

التحرواحب كتب تعليمية واوسعهااننشارا

1111

الرياضيات

دليل ولي الأمر

الصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الأول





إعداد

نخبة من كبار الأساتذة المتخصصين

طبعة جديدة ، طبقًا لنظام التعليم الجديد (2.0)

الاسم:

الفصل: --

المدرسة:





ILAJUA TIECLĀ ILAJAS ABITĀL QUITĀLAS ABITĀL QUITĀLAS ABITĀLAS ABIT

معتول الكتاب

الفصل الأول	
الدرس (۱) : الأنماط	
• الحرس (۲): مزيد من التمثيل البياني بالأعمدة	
• الحرس (٣): التمثيل البياني بالنقاط • • الحرس (٣)	
• الدروس (٤ - ٦): • قياس الأطوال بالسنتيمتر • قياس الأطوال بالمتر	1//
• قياس الأطوال بالملليمتر	Γο
• أنشطة عامة على الفصل الأول	μı
• تقييم على الفصل الأول	
الفصل الثانى	
	8
• الحرس (۱): الآلاف	ሥገ
• الـدرس (٢): مزيد من الآلاف	. 81
 الدرسان (۳، ٤): • عشرات الآلاف – مئات الآلاف 	
• صيغ مختلفة لكتابة الأعداد	٤٧
• الـدرس (٥) : المصفوفات	٥٣
• الــدرس (٦): مفهوم الضرب	09
• الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٦٥
 أنشطة عامة على الفصل الثاني قييم على الفصل الثاني 	
• تقييم على الفضل الثاني	VE
الفصل الثالث	
T)	AC T
• الدرسان (۲،۱) : • مسائل كلامية على الضرب	
• تطبيقات حياتية على الضرب	٧٦
• الحرس (٣): مضاعفات العددين ٣٠٢	
• الحرس (٤): مضاعفات العددين ١٠٠٥	
• الندرس (٥): عوامل العدد باستخدام المصفوفات	
• الدرسان (٦،٧): • الوقت • تطبيقات حياتية على الوقت • والوقت • تطبيقات حياتية على الوقت	will be a late of the state
• العدرس (١٠): العلاقة بين الضرب والقسمة	
● أنشطة عامة على الفصل الثالث	II2 -
• تقييم على الفصل الثالث	
H ·	11 *

	الفصل الرابع
The state of the s	C.
ILL .	• الـدرس (۱) : المضلعات
ורז	• الـدرس (۲) : خواص الأشكال الرباعية
[P]	• الحرس (٣): المساحة
ואין	• الدرس (٤): مستطيلات متساوية المساحة
18.	• الـدرس (٥): المساحة باستخدام النماذج
181	• الدرسان (٦،٧): • المساحة بتقسيم المصفوفات • خاصية التوزيع في الضرب
189	• أنشطة عامة على الفصل الرابع
lor	● تقييم على الفصل الرابع
The state of the s	الفصل الخامس
THE REPORT OF	القطن الحائش
108 -	الدرس (۱) : محيط المضلعات
IοΛ	• الدرس (۲) : المحيط والمساحة
10%	• الدرسان (٣٠٤): • المساحة باستخدام الأبعاد
וזר -	• المساحة باستراتيجيات متنوعة
	• الدرسان (7،0) : • محيطات مختلفة لنفس المساحة
וואר - ארו	• مساحات مختلفة لنفس المحيط
IVo	• الدرس (V): تطبيقات حياتية على المحيط والمساحة
IVA	• الـدرس (٨): الضرب في مضاعفات العدد ١٠
	● أنشطة عامة على الفصل الخامس
3/1	• تقييم على الفصل الخامس
	الفصل السادس
A TITA	MARKET STATE OF THE STATE OF TH
۱۸٦ –	• الدرس (۱) : أنماط الضرب في مضاعفات العدد ١٠
19.	• الدرس (٢): استراتيجيات الضّرب في العدد ٩
197	• الـــدرس (٣): حقائق الضرب والجمع
ŕ	• الدرس (٤): مقارنة وترتيب الأعداد بصيغ متنوعة
3.7 Per	• الدرس (0): استراتيجيات الجمع
را،	• الدرس (٦): استراتيجيات الطرح
۱۱۵ -	• الدرس (V): تطبيقات حياتية على الجمع والطرح
LIV -	• الدرسان (٩، ٩) : • السعة • قراءة السعة
רור	• أنشطة عامة على الفصل السادس
راه ۔	● تقييم على الفصل السادس
8 8	مراجعة عامة
O - Willy line	Live let house the life
LLA -	• مراجعة عامة
LEL -	• الإجابات النموذجية

القوسين:	بین	مما	الصحيحة	الإجابة	اختر	T
					-	

- = 121 + 50.
- 🚍 عدد رءوس متوازي المستطيلات = 🗔
- نصف الساعة = دقيقة.
 - 🖎 كتلة 🎧 تقريبًا =
- 👄 الكسر الذي يُعبِّر عن الجزء المظلل في الشكل

- ([9] 6 mgl 6 mg.) (IF 6 A 6 7) (20 6 F. 6 10)
- (١٠٠ ه ٥ كجم ١٠٠ كجم) $(\frac{\Gamma}{\mu} \frac{6}{5} \frac{\mu}{5} \frac{6}{5} \frac{1}{\Gamma})$

أكمل ما يلي:

- 🚺 تقدير العدد 197 باستخدام القيمة المكانية هو
 - 😓 عدد الصفوف في المصفوفة ٣ في ٥ هو
- (بالصيغة اللفظية)

هو

🧰 عدد أضلاع المثلث = A = [9 -

4-9.7

ارتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر:

207 6 402 6 570 6 420

الترتيب:

E عُدَّ ، واكتب المبلغ:



المبلغ = حنيهًا.

- باستخدام التمثيل البيانى بالأعمدة التالى ، أجب:
 - 1 ما عدد الأطفال الذين يُفضِّلون عصير المانحو؟
 - 😓 ما العصير الذي يُفضِّله أكبر عدد من الأطفال؟
 - و ما العصير الذي يُفضِّله أقل عدد من الأطفال؟
 - 🗅 ما عدد الأطفال الذين يُفضِّلون عصير الفراولة والبرتقال معًا؟



الفصل الأول



أهداف التعلم

الدرس ١ • الأنماط

خلال هذا الدرس، يقوم التلميذ بما يلى: التعرف على أنشطة حصة الرياضيات اليومية.

وتحديد الأنماط الحسابية المتكررة. وتحديد العنصرين التاليّين في نمط معين.

الحرس ٢ • مزيد من التمثيل البياني بالأعمدة

خلال هذا الدرس، يقوم التلميذ بما يلى:

وتنظيم وتمثيل وتحليل البيانات من التمثيل البياني بالأعمدة. تحديد عناصر التمثيل البياني بالأعمدة.

الدرس ۳ • التمثيل البياني بالنقاط

خلال هذا الدرس، يقوم التلميذ بما يلى:

وجمع البيانات وتسجيلها. وإنشاء مخطط التمثيل بالنقاط. تحديد عناصر مخطط التمثيل بالنقاط.

الحروس ٤-١ • قياس الأطوال بالسنتيمتر • قياس الأطوال بالمتر • قياس الأطوال بالملليمتر

خلال هذه الدروس ، يقوم التلميذ بما يلى:

- وقياس أطوال الأشياء بالسنتيمتر والملليمتر. وتقدير أطوال الأشياء بالسنتيمتر والمتر.
- توضيح فهمه للعلاقة بين السنتيمتر والمتر. وتحديد ما إذا كان ينبغي استخدام السنتيمتر أو المتر لقياس الأطوال.
 - توضيح أن السنتيمتر يتكون من وحدات من الملليمتر.

الأنماط



تعلم النمط البصري:

النمط البصري: هو تتابع من الأشكال أو الصور أو الرموز وفقًا لقاعدة معينة.

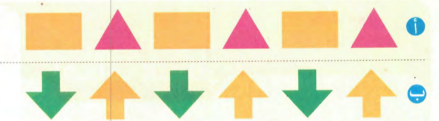


• قاعدة النمط: تكرار دائرة حمراء 6 مستطيل أخضر 6 مستطيل أخضر.





اكتشف قاعدة النمط ، ثم أكمل بتكرار النمط:









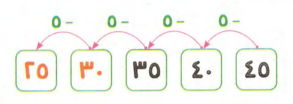




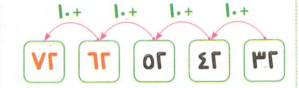


تعلم النمط العددى:

النمط العددي: ﴿ هُو تَتَابِعُ مِنَ الْأَعْدَادُ وَفَقًا لَقَاعَدَةً مَعِينَةً.



● قاعدة النمط: - 0



■ قاعدة النمط: + • ا



نشاط 🚺 اكتشف قاعدة النمط ، ثم أكمل النمط:

6 94 6 95 6 91 1

-6 12 6 1. 67

6 AO 6 AV 6 A9 @

-6 0.6 20 6 2.

۵ ۳۸ ۵ ۳۲ ۵ ۲٦ 🖎

6 A. 6 9. 6 1.. 9

نشاط 🏴 أكمل النمط:

6 LE 6 IV 6 1. (a)

6 m. 6 r. 6 l. 6

- 6 7 F 6 --- 6 2 F 6 PF 🕒

قاعدة النمط: --

قاعدة النمط:

قاعدة النمط:

قاعدة النمط:

قاعدة النمط:

قاعدة النمط:

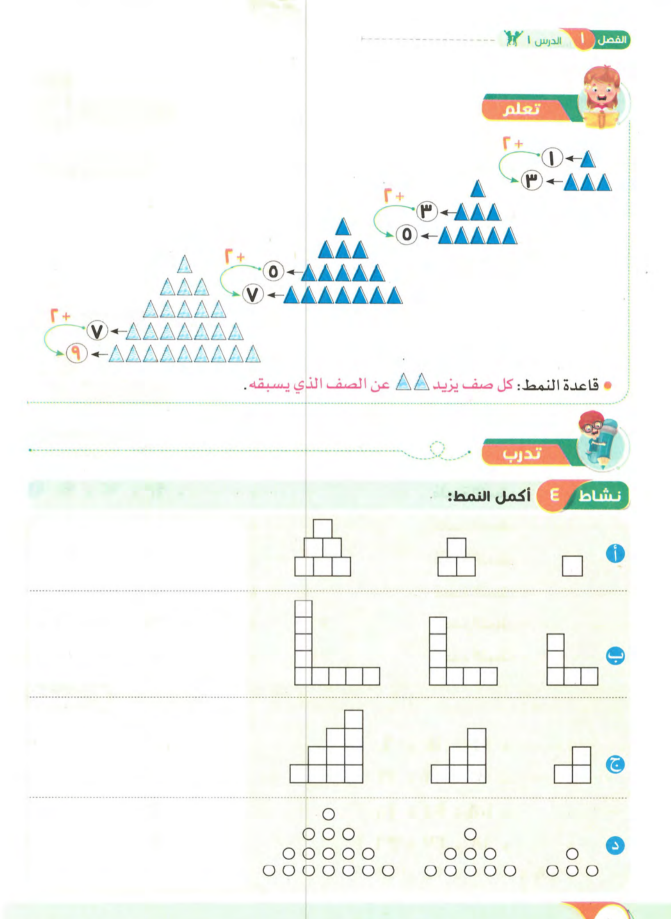
6 12 6 12 6 2

6 17 6 17 6 19

- 6 I.A 6 I.E 6 I.. O

6 IA 6 TV 6 P7 (e)

6 EN 6 --- 6 FE 6 IF (5)



قيِّم نفسك

على الدرس (١) - الفصل الأول



	اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
(2+62-67+)	🕦 قاعدة النمط : ١٦ ، ٢٠ ، ٢٤ ، ٨٦ هي:
(0.66.64.)	(بنفس النمط) حدد ١٠٤٥
(بنفس النمط)	
	اكمل النمط:
	VOOD VOO O
CHILDREN ARKES	اكتشف قاعدة النمط ، ثم أكمل النمط:
قاعدة النمط:	6 6 17 % TP % TI % 19 % IV
قاعدة النمط:	۱۸ ، ۲۶ ، ۳۰ ، ۳۱ 😄
قاعدة النمط:	6 6 PA 6 FA 6 IA 6 A @
	اكمل النمط: ﴿ الله الله الله الله الله الله الله ال
6 6 6 F. 6 FO 6 F.	() 7 () 7 (V ()
	6 0 · 6 £V 6 ££ @

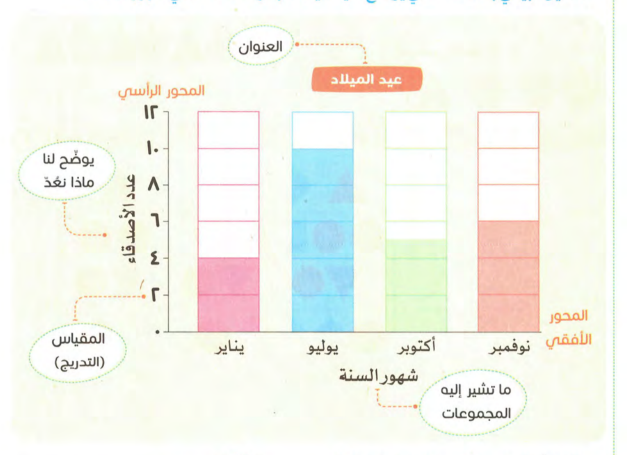
مزيد من التمثيل البياني بالأعمدة



تعلم التمثيل البيانى بالأعمدة:

• التمثيل البياني بالأعمدة يَسْتَخْدِم أعمدة في تمثيل البيانات.

التمثيل البياني بالأعمدة التالي يُوضِّح أعياد ميلاد مجموعة أصدقاء في شهور مختلفة:



من التمثيل البياني بالأعمدة السابق نلاحظ أن:

- عدد الأصدقاء مواليد شهر نوفمبر يساوي ٦ أصدقاء.
 - أكبر عدد من الأصدقاء مواليد شهر يوليو.
 - أقل عدد من الأصدقاء مواليد شهر يناير.
 - الشهر الذي وُلِدَ فيه 0 أصدقاء هو أكتوبر.

لاحظ أن

- من الكلمات الدالَّة على الجمع: المجموع ، معًا ، العدد الكلى ، إجمالى.
 - من الكلمات الدالَّة على الطرح: يزيد ، الفرق ، ينقص.
 - یزید عدد موالید شهر یولیو عن نوفمبر بمقدار کا أصدقاء ؛ لأن: -1 1 = 2





نشاط الستخدم التمثيل البياني التالي ، ثم أجب:

- أ ما الرياضة التي يُفضِّلها أكبر عدد من التلاميذ؟
- 😞 ما الرياضة التي يُفضِّلها أقل عدد من التلاميذ؟
- و ما عدد التلاميذ الذين يُفضِّلون رياضة التنس؟
- ما إجمالي عدد التلاميذ الذين يُفضًلون رياضة
 كرة القدم والتنس؟
- ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين يُفضًلون رياضة
 السباحة والجري؟



نشاط الستخدم التمثيل البياني التالي ، ثم أجب:

- أ ما عدد الأسماك التي اصطادها باسم؟
 - 🗬 مَن اصطاد أكبر عدد من الأسماك؟
 - و مَن اصطاد أقل عدد من الأسماك؟
- ما عدد الأسماك التي اصطادها كلُّ من نبيل ومحمد معًا؟
- △ كم يزيد عدد الأسماك التي اصطادتها مريم عن عدد الأسماك التي اصطادتها ريهام؟





تعلم استخدام العلامات التكرارية في تمثيل البيانات بالأعمدة:

• تُسْتَخْدَم العلامات التكرارية في تسهيل عملية العد ، كما يلي:

ا تعني ٥ الما تعني ٥



• قام حسام بتسجيل عدد اللُّعَب التي باعها باستخدام العلامات التكرارية ، ثم مَثَّلَهَا باستخدام التمثيل البياني بالأعمدة ، كما يلي:

	لُغب	ت محل ال	مبيعا	
0-				JAC T
2 5				
				100
1.				
	سیارة		2	وراجة دراجة
	سيارة	فيل	بطة	دراجة
		عَب	111	

العدد	العلامات التكرارية	اللُّعَب
۳		سيارة
0	Ш	فيل
1		بطة
٦	IWI	دراجة

•أكثر اللُّعَب مبيعًا هي الدراجة.



تدرب

أكمل جدول العلامات التكرارية ، ثم أنشئ تمثيلًا بيانيًّا بالأعمدة:



العدد	العلامات التكرارية	الفواكه
		فراولة
	IIWI	تفاح
************		برتقال
***************************************	W	موز

نشاط 🕖 الجدول التالي يُوضِّح مبيعات إحدى المكتبات ، أكمل التمثيل البياني ، ثم أجب:



العدد	العلامات التكرارية	الأدوات المكتبية
	W W W	الكتاب
	W	القلم
***************************************	W W	الألوان
	ШШШШ	المسطرة

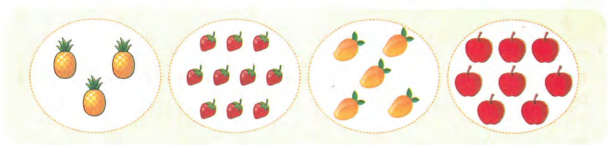
- 🜓 ما الأداة المكتبية التي تُمثِّل أكبر عدد من المبيعات؟
 - 🤤 ما إجمالي مبيعات الكتاب والقلم؟
 - و ما الفرق بين أكبر عدد مبيعات وأقل عدد مبيعات؟

الجدول التالي يُوضِّح عدد الحشرات التي شاهدتها مريم في الحديقة ، أكمل التمثيل البيانى ، ثم أجب:



- الحشرات العلامات التكرارية العدد IIII WI IWI
 - 🚺 ما عدد النمل الذي شاهدته مريم؟
- 😓 ما إجمالي عدد الحشرات التي شاهدتها مريم؟

نشاط 🕤 عُدُّ وأكمل جدول العلامات التكرارية ، ثم أنشئ تمثيلًا بيانيًّا وأجب:

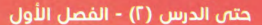




العدد	العلامات التكرارية	الفاكهة
***********		تفاح
198994444444444		مانجو
		فراولة
		أناناس

- أ ما الفاكهة التي يُفضِّلها أكبر عدد من التلاميذ؟
- 😞 ما الفاكهة التي يُفضِّلها أقل عدد من التلاميذ؟
- و كم يزيد عدد التلاميذ الذين يُفضِّلون الفراولة عن الأناناس؟
 - 🖎 ما عدد التلاميذ الذين يُفضِّلون المانجو والتفاح؟
 - 🛆 ما إجمالي عدد التلاميذ؟
- وَتِّب الفاكهة من الأكثر تفضيلًا إلى الأقل تفضيلًا:

قيِّم نفسك





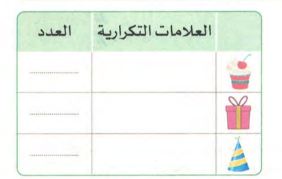
6 FF 6 IV 6 IF 6 V

النمط:	أكما	
ועסם:	احمل	

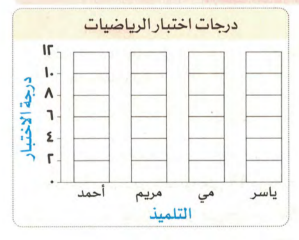
- 6 6 1 6 1 6 A 6 7 **(1)**

تأمَّل ، ثم أكمل جدول العلامات التكرارية:





باستخدام جدول العلامات التكرارية أنشئ تمثيلًا بيانيًّا بالأعمدة ، ثم أجب:



العدد	العلامات التكرارية	التلميذ
***************************************	IWI	أحمد
	III WI	مريم
	111	مي
	ШШ	ياسر

- 🚹 كم درجة حصلت عليها مريم في الاختبار؟
- 🚐 مَن التلميذ الذي حصل على أكبر درجة في الاختبار؟
- 🧑 مَن التلميذ الذي حصل على أقل درجة في الاختبار؟

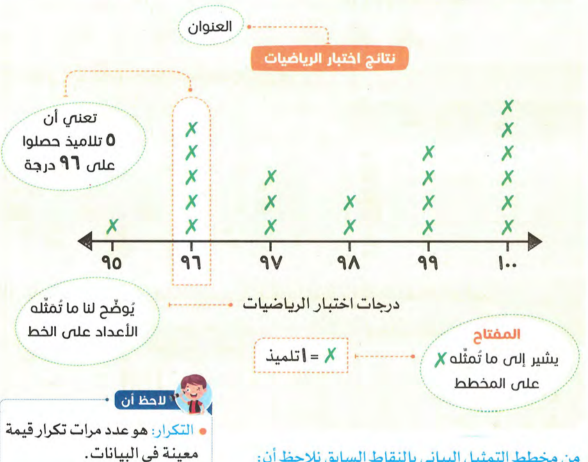
التمثيل البيانى بالنقاط



تعلم مخطط التمثيل بالنقاط:

هوتمثيل بياني لعرض البيانات بوضع علامة (*) فوق خط الأعداد ، مخطط التمثيل بالنقاط: وهذه طريقة لإظهار تكرار كل قيمة.

التمثيل البياني بالنقاط التالي يُوضِّح درجات اختبار مادة الرياضيات لشهر أكتوبر:



- من مخطط التمثيل البياني بالنقاط السابق نلاحظ أن:
- عدد التلاميذ الذين حصلوا على 99 درجة = ٤ تلاميذ.
- عدد التلاميذ الذين حصلوا على أقل من ٩٧ درجة = ٦ تلاميذ.
- إجمالي عدد التلاميذ الذين حصلوا على ٩٦ درجة ، و ١٠٠ درجة = ١ تلميدًا.
- الفرق بين عدد التلاميذ الذين حصلوا على أعلى درجة ، والذين حصلوا على أقل درجة = 0 تلاميذ.



شاط 🚺 باستخدام التمثيل البياني بالنقاط التالي أكمل:



- 🚺 عدد الأفراد الذين يقرءون 12دقيقة = ...
- 킂 إجمالي عدد الأفراد الذين يقرءون ١٠دقائق ، و 10دقيقة =
- 🧿 الفرق بين عدد الأفراد الذين يقرءون 🕇 دقيقة ، والذين يقرءون 🖊 دقيقة =

نشاط التالي أكمل: التمثيل البياني بالنقاط التالي أكمل:



- 1 عدد التلاميذ الذين ادِّخروا ٢٦جنيهًا = تلاميذ.
- 😄 يزيد عدد التلاميذ الذين ادَّخروا ٢٤ جنيهًا عن الذين ادَّخروا ٢١ جنيهًا بمقدار
- وَ يقل عدد التلاميذ الذين ادِّخروا ٢٥ جنيهًا عن الذين ادِّخروا ٢٣ جنيهًا بمقدار تلميذ.
 - 🗅 إجمالي عدد التلاميذ الذين قاموا بالادِّخار = تلميذًا.





تعلم تمثيل البيانات باستخدام مخطط التمثيل البياني بالنقاط:



حديقة بالسنتيمتر:	عض الزهور في ال	ة تُوضَح أطوال ب	• البيانات التالي

M ۸٥ AL ۸٥ 10 ۸۳ Λo ۸Γ ٨. 12 ٨٣ Λo ٨.

لتمثيل البيانات السابقة باستخدام مخطط التمثيل بالنقاط نتبع الخطوات التالية:

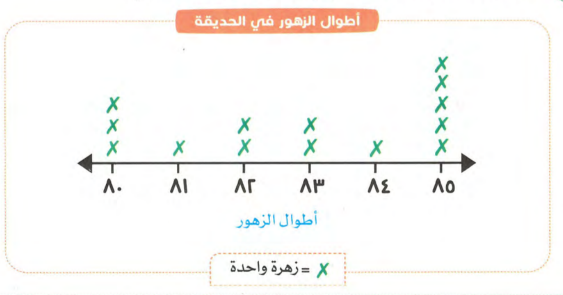


 $\Lambda \cdot = \Delta$ أصغر قيمة $\Delta \cdot = \Delta$

🧀 نُحدِّد عدد مرات تكرار كل طول في البيانات ، وننشئ جدول العلامات التكرارية ، كما يلي:

۸٥	٨٤	۸۳	٨٢	٨١	۸.	أطوال الزهور بـ (السم)
M						العلامات التكرارية
0	١	٢	٢	1	۳	العدد

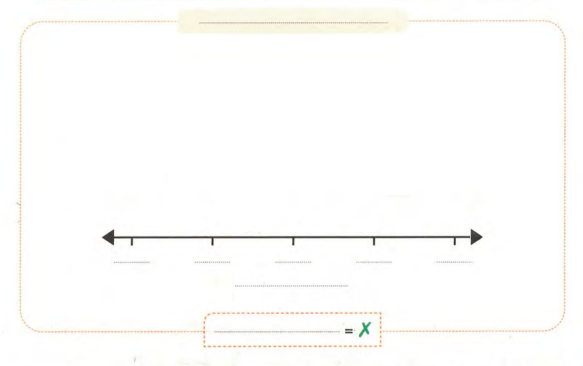
👜 نُمَثِّل البيانات على الخط باستخدام 🗶 ونُحَدِّد عنوانًا مناسبًا ، كما يلى:





نشاط الجدول التالي يُوضِّح أعمار مجموعة من التلاميذ ، تأمَّل بيانات الجدول ثم أنشئ تمثيلًا بيانيًّا بالنقاط وأجب:

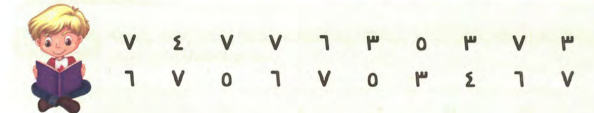
IF	11	1.	9	٨	العُمر
IIII		ШШ	W	IWI	العلامات التكرارية
,					عدد التلاميذ



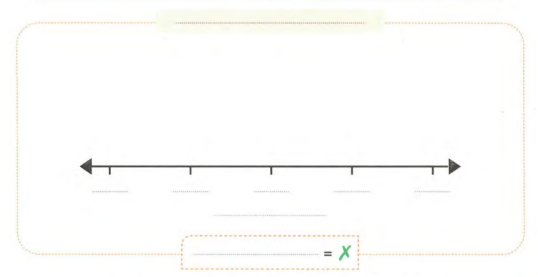
- 🕦 كم عدد التلاميذ الذين يبلغ عُمرهم ١٠ سنوات؟
- 😔 كم عدد التلاميذ الذين يبلغ عُمرهم \Lambda سنوات؟ –
- 🧿 ما إجمالي عدد التلاميذ الذين تبلغ أعمارهم ٩ سنوات و 🛘 سنة؟
- 🕒 ما إجمالي عدد التلاميذ الذين تبلغ أعمارهم ٢ سنة و ٩ سنوات؟
- ᅀ ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين تبلغ أعمارهم ١٠ سنوات و \Lambda سنوات؟



البيانات التالية تُوضِّح عدد ساعات المذاكرة أسبوعيًّا لبعض التلاميذ ، أنشئ تمثيلًا بيانيًّا بالنقاط ، ثم أجب:



 	 ,	 عدد ساعات المذاكرة
		العلامات التكرارية
 	 	 عدد التلاميذ



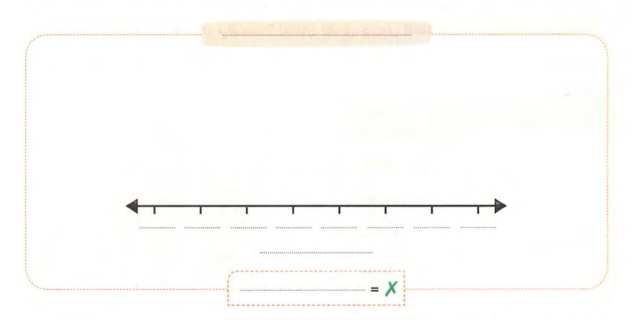
- 1 عدد التلاميذ الذين يقضون ٣ ساعات مذاكرة أسبوعيًّا = تلاميذ.
- ولا عدد التلاميذ الذين يقضون 0 ساعات في المذاكرة عن الذين يقضون 7 ساعات بمقدار ——— تلميذ.
- - \ominus إجمالي عدد التلاميذ = تلميذًا.

نشاط البيانات التالية تُوضِّح الكتلة بالكيلوجرام لمجموعة من التلاميذ ، أنشئ تمثيلًا بيانيًّا بالنقاط ، ثم أجب:



70	71	V	70	72	75	77	71	75
71	75	72	72	71	72	71	72	78
	70	71	71	17	70	75	70	

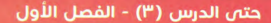
 	 	 	 	كتلة التلاميذ (بالكيلوجرام)
				العلامات التكرارية
 	 	 	 	عدد التلاميذ



- 🜓 كم عدد التلاميذ الذين يبلغ وزنهم ٦ كيلوجرامًا؟ --
- 😔 كم يقل عدد التلاميذ الذين تبلغ كتلتهم ٨ كجم عن الذين تبلغ كتلتهم ٦٤ كجم؟
- 🧿 كم يزيد عدد التلاميذ الذين تبلغ أوزانهم 11 كجم عن الذين تبلغ أوزانهم 1٧ كجم؟
 - 🕒 ما إجمالي عدد التلاميذ الذين تبلغ أوزانهم ٦٢ كجم و ٦٥ كجم؟

إرشادات ولى الأمر:

قيِّم نفسك







- أ ما عدد التلاميذ الذين حضلوا على ٨درجات؟
- 🤤 ما عدد التلاميذ الذين حصلوا على ا درجات؟
- 🧿 ما عدد التلاميذ الذين حصلوا على أقل درجة؟ →
 - 🖎 ما إجمالي عدد التلاميذ؟



ر باستخدام التمثيل البياني بالأعمدة التالي أكمل جدول العلامات التكرارية ، ثم أجب:



۱۸				
17				
IF		1.		
Ir 1.				
^				
٤				
٢				0.000
	المترو		الدراجة	مشيًا

- 🚺 ما عدد التلاميذ الذين يذهبون إلى المدرسة بالأتوبيس؟
- 😓 ما عدد التلاميذ الذين يذهبون إلى المدرسة بالمترو ؟
- و كم يزيد عدد التلاميذ الذين يذهبون بالدراجة عن الذين يذهبون مشيًا؟
 - 🔼 ما إجمالي عدد التلاميذ؟

الدروس • قياس الأطوال بالسنتيمتر

٤ - ٦ | • قياس الأطوال بالمتر • قياس الأطوال بالملليمتر

تعلم الأطوال:

• توجد وحدات مختلفة لقياس الأطوال ، كما يلي:

المتر (م)

• يُسْتَخْدَم لقياس أطوال الأشياء الطويلة.

مثل: المبنى والباب.



السنتيمتر (سم)

• يُسْتَخْدَم لقياس أطوال الأشياء القصيرة.

مثل: القلم والكتاب.





الملليمتر (مم)

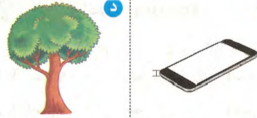
• أصغر من السنتيمتر، ويُسْتَخْدَم

لقياس أطوال الأشياء القصيرة حدًا.

مثل: سن القلم وأطوال الحشرات.



اختر وحدة القياس المُناسبة لقياس أطوال الأشياء التالية:



0

ملليمتر













سنتيمتر





- راجع مع طفلك وحدات قياس الأطوال (المتر السنتيمتر الملليمتر)، وأعط له بعض الأشياء من حوله واسأله عن وحدة القياس المناسبة لطول كل منها. • ملليمتر. • سنتيمتر. المفردات الأساسية: • متر.

ملليمتر



علم التحويل وحدات القياس:

المتر = ١٠٠ سنتيمتر

• للتحويل من المتر إلى السنتيمتر نضيف صفرين إلى يمين العدد.

• للتحويل من السنتيمتر إلى الملليمتر نضيف صفرًا واحدًا إلى يمين العدد.

نشاط 🚺 أكمل ، كما بالمثال:

🕒 ۷ م = سم

1م = ١٠٠٠ سم

و = 000 سم

نشاط 💾 أكمل ، كما بالمثال:

م = ١٠٠١سم

1 1 سم ± مم

🕒 10سم = مم

🕒 ۱۲۰م = سم

🚍 اسم 🦳 ١٠مم

🔵 کسم 🔃 کم



تعلم قياس الأطوال باستخدام المسطرة:

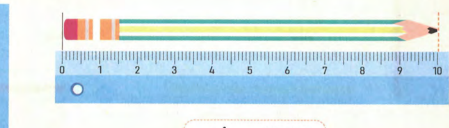
• لاحظ كيفية استخدام المسطرة في قياس طول القلم بوحدة السنتيمتر:

أولًا

نضع أحد طرفي القلم عند الصفر الموحود بالمسطرة.

ثانيًا

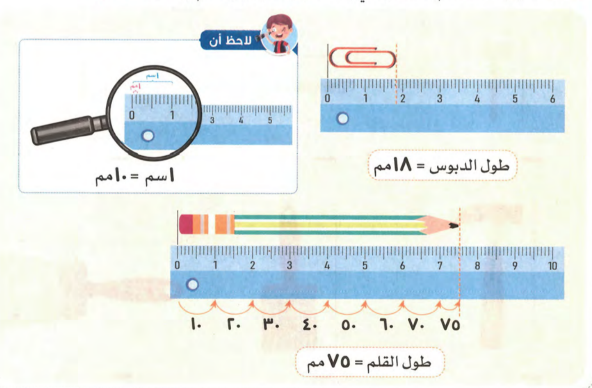
العدد الذي ينتهي عنده الطرف الآخر من القلم يُمَثِّل طوله.



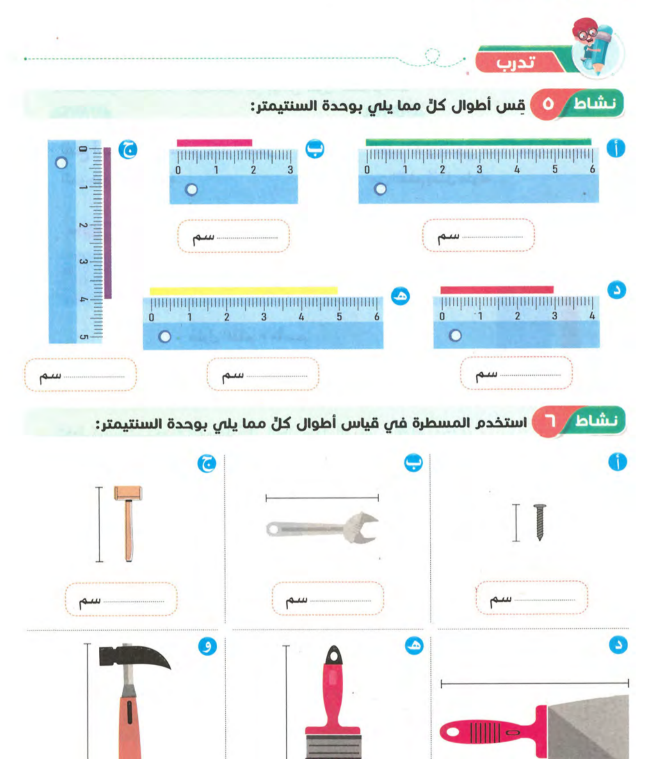
طول القلم = ١٠ سم

طول القلم = ٣ سم

• لاحظ كيفية استخدام المسطرة في إيجاد طول الدبوس والقلم بوحدة الملليمتر:









أنشطة منزلية:





أنشطة عامة

	، ثم أكمل:	لنمط	شف ا	اكتب	١	ЬL	نش
			•			-	0
 		\$	**			\$	0
 		8	X	8	8		0
:	النمط ، ثم أكمر	قاعدة	شف	اكتا		باط	نش
6	6	6 1	. (۱۸	6	17	0
6	6	6 1	"1 6	۳٤	6	۳۷	
6	6	6	וו	VV	6	۸۸	0
 6	6	6 1	10	11.	6	1.0	9
Ž,	/	,	C1 /	16	,	11	-

نشاط 🏴 أكمل التمثيل البياني بالأعمدة التالي ، ثم أجب:



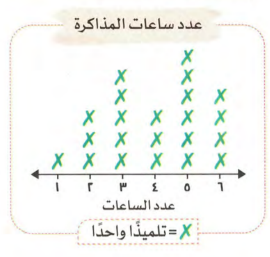
العدد	العلامات التكرارية	الرياضة
		التنس
	ШШ	كرة القدم
	Ш	السباحة

6 IV7 6 IA7 6 197 😏

- أ ما الرياضة التي يُفضِّلها أكبر عدد من التلاميذ؟
- 🤤 ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين يُفضِّلون رياضتَي التنس والسباحة؟

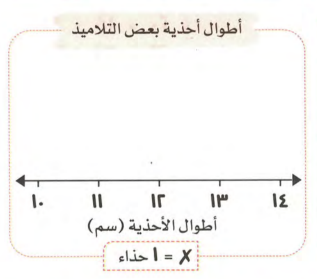
نشاط 🗧 لاحظ التمثيل البياني بالنقاط التالي ، ثم أجب:

- أ ما عدد التلاميذ الذين يذاكرون ٤ ساعات؟
- 🤤 ما عدد التلاميذ الذين يذاكرون أقل من ۳ ساعات؟
 - 🧿 ما الساعات التي يتساوى فيها عدد التلاميذ؟
- 🗅 ما عدد الساعات التي يذاكرها أكبر عدد من التلاميذ؟



نشاط 👩 أكمل الجدول وأنشئ تمثيلًا بيانيًّا بالنقاط:

عددالأحذية	العلامات التكرارية	الطول بال(سم)
		1.
		11
	IM	IF
		114
	Ш	12

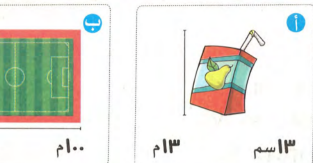


نشاط 🕤 اكتب الوحدة المناسبة لقياس الأطوال التالية (متر أو سنتيمتر أو ملليمتر):

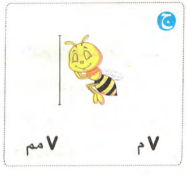


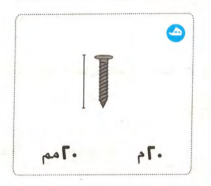


اختر الإجابة الأقرب للصواب:







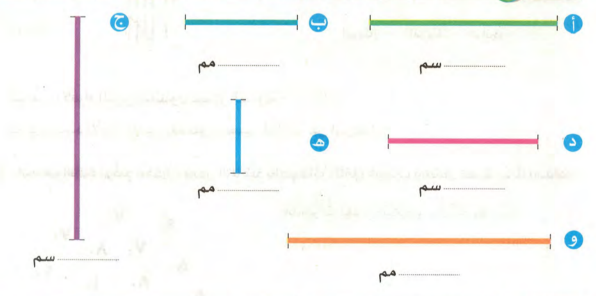




استخدم المسطرة في قياس الأطوال التالية:

715

۱۲ سم



أكمل:





	•	الصحيحة	اختر الإجابة	1)
--	---	---------	--------------	---	---

(0-60+62+)	🕦 قاعدة النمط: ١٦ ، ٢١ ، ٢٦ ، ٣١ ، ٣٦ هي:
(0 0 0 0 0	

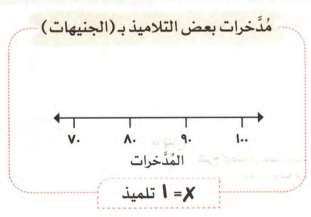
न باستخدام جدول العلامات التكرارية أنشئ تمثيلًا بيانيًّا بالأعمدة ، ثم أجب:



العدد	العلامات التكرارية	نوع العصير
	WI WI	المانجو
	11 11/1	الفراولة
	I WI	البرتقال

- 🕦 كم عدد الأفراد الذين يُفضِّلون عصير الفراولة؟
- 🤤 كم يزيد عدد الأفراد الذين يُفضِّلون عصير المانجو عن البرتقال؟

البيانات التالية تُوضِّح مُدّْخَرات بعض التلاميذ بالجنيهات ، تأمَّل البيانات وأنشئ تمثيلًا بيانيًّا بالنقاط:





القصل الثاني



الدرس أ • الألاف

خلال هذا الدرس، يقوم التلميذ بما يلى:

مشرح كيفية تغير قيمة الرقم بناءً على قيمته المكانية.

الدرس ٢ • مزيد من الألاف

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:

وقراءة الأعداد حتى خانة الألوف وكتابتها بالصيعة الرمزية.

مقارنة الأعداد باستخدام الرموز.

• صيغ مختلفة لكتابة الأعداد

وترتيب مجموعة من الأعداد حتى خانة مئات الألوف.

الدرسان ٤٠١ • عشرات اللَّلاف - منات اللَّلاف خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلى:

وقراءة الأعداد حتى خانة مئات الألوف وكتابتها.

مقارنة الأعداد حتى خانة مئات الألوف.

الدرس ٥ • المصفوفات

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:

معرفة استراتيجيات لِعَدِّ مجموعات الأشياء والتَدَرِّب عليها. واستخدام مجموعة استراتيجيات متنوعة لحساب مجموع الأشياء في مصفوفة. ولاستراتيجيات التي استخدمها لحساب مجموع الأشياء في مصفوفة.

الدرس ٦ 🌎 مفهوم الضرب

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلى:

مقارنة المصفوفات بالمجموعات المتساوية. أن مشرح كيفية ارتباط مسائل الجمع المتكرر ومسائل الضرب. مشرح حاصل ضرب الأعداد الصحيحة. مقارنة حاصلي ضرب باستخدام علامة أكبر من (>) وأصغر من (<) ويساوي (=).

الدرس ٧ 🌎 خاصية الإبدال في الضرب

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي: وحل مسائل ضرب باستخدام المصفوفات.

وإنشاء مصفوفات لنمذجة خاصية الإبدال في الضرب.

دراسة خاصية الإبدال لعملية الضرب باستخدام المصفوفات.
 شرح عملية الضرب وخاصية الإبدال في الضرب.

تطبيق التفكير الاستراتيجي لتكوين عدد عالي القيمة يتكون من أربعة أرقام.

وقراءة الأعداد حتى خانة الألوف وكتابتها بالصيغة الممتدة.

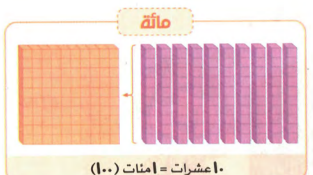
وقراءة الأعداد حتى خانة مئات الألوف، وكتابتها بالصيغة الرمزية والممتدة.

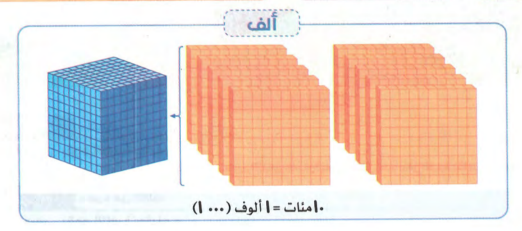


عشرة

اآحاد







• • • • امئات

• • • • اعشرة

• • • • أصغر عدد مُكَوَّن من كأرقام.



نشاط 📗 أكمل:

- ••• ٣ = ألوف. 👴 ••• ٨ = ألوف.
- = 0 ألوف. V عشرة = ألوف. V عشرة = ألوف.
- = عشرة. 🧑 ۲۰۰۰ = مائة، 💨 🕒 ٥مئات = عشرة.

 - 😏 گألوف = ــــــمانة. 😃 ٦٠٠ عشرة = ـــــمانة.



تعلم القيمة المكانية وقيمة الرقم:

لاحظ القيمة المكانية وقيمة كل رقم في العدد: ١٣٦



و يُقْرَأ : ألفان ومائة وستة و ثلاثون.



فَهِثلًا:

• لقراءة أيِّ عدد نقوم بتقسيم العدد من اليمين إلى اليسار ؛ بحيث يكون كل " أرقام معًا ، ثم نقرأ العدد من اليسار كالتالي: ألفان و مائة وستة وثلاثون.

• تتغيَّر قيمة الرقم بتغيُّر القيمة المكانية له.

I THY

القيمة المكانية للرقم ٣

هي عشرات وقيمته ٣٠٠



P 7AI

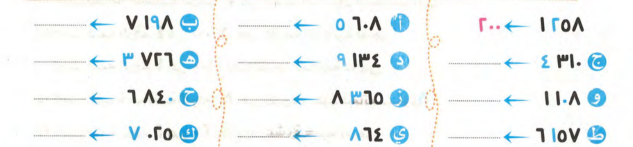
القيمة المكانية للرقم ٣ هي ألوف وقيمته ... ٣







نشاط 🚺 أكمل بكتابة قيمة الرقم الملوّن في كل عدد مما يلي ، كما بالمثال:



المطلوب ، كما بالمثال:	حوّط الرقم حسب	نشاط س
------------------------	----------------	--------

- (FOF7 في خانة الألوف
- 🚹 في خانة الآحاد 7 7 7 .
- 2 1 . 1 و في خانة الألوف
- IV9F 🙆 في خانة العشرات
- VMIO 🜖 في خانة الألوف
- 🚍 في خانة المئات 🕒 في خانة العشرات
- 12.1 في خانة الألوف
- 9990 🧿 في خانة الألوف

9 A V 2

1 T T O

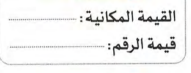
نشاط 📧 أكمل بكتابة القيمة المكانية وقيمة الرقم المُلَوَّن في كلِّ مما يلي:

7 VAE 2 V9F القيمة المكانية: القيمة المكانية: قيمة الرقم: ---

قيمة الرقم: ---

V .IF 🙆 القيمة المكانية: قيمة الرقم:





0 179

1.A S

القيمة المكانية:

قيمة الرقم: --

A .. V القيمة المكانية: قيمة الرقم: ---



F 907 @

القيمة المكانية:

قيمة الرقم:

نشاط 🚺 أكمل:

- 🕕 إذا كانت القيمة المكانية للرقم 🗸 هي الألوف ، فإن قيمته تساوي –
- 🤤 إذا كانت القيمة المكانية للرقم 🏲 هي العشرات ، فإن قيمته تساوي
 - 🧿 إذا كانت قيمة الرقم 2 هي ••• كي، فإن القيمة المكانية له هي
 - 🕒 إذا كانت قيمة الرقم 🕽 هي ١٠٠ ، فإن القيمة المكانية له هي
 - 🕘 إذا كانت القيمة المكانية للرقم \Lambda هي الألوف ، فإن قيمته تساوي ...
 - 🥑 إذا كانت قيمة الرقم ٦ هي ٢٠ ، فإن القيمة المكانية له هي -



تعلم تكوين أكبر عدد وأصغر عدد مكون من ٤ أرقام:

• كوِّن أكبر عدد وأصغر عدد من الأرقام: ٢٥ ٦ ٥ ٨ ٥ ٣

أكبر عدد

لتكوين أكبر عدد ، نُرتِّب الأرقام من الأكبر للأصغر بدءًا من اليسار:

أكبرعدد: ٦٣٢ ٨

x . ["]

أصغر عدد

لتكوين أصغر عدد ، نُرتّب الأرقام من الأصغر للأكبر بدءًا من اليسار:

أصغرعدد: ۲۳۱۸

٧ لاحظ أن

• عند كتابة أصغر عدد ، لا تضع الصفر (•) في أول خانة من جهة اليسار.

√ r.٣7





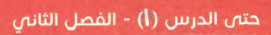
نشاط 🚺 كون أكبر عدد وأصغر عدد باستخدام الأرقام التالية ، كما بالمثال:

9 1 1 0 0 0

أكبرعدد: ٣١٠ 0 أصغرعدد: ٣٥٠ ا أكبرعدد: أصغرعدد:

أكبرعدد: أصغرعدد: أكبرعدد: أصغرعدد:

قيِّم نفسك





یلی:	6	أكمل	(

= ١٠٠٠ 👴	اً ٩٩ = سم
١٢٦هي	🧿 القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 🎗
۵ ک ۵ ۳ ۵ ک ۵ هو	🕓 أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام 🕽
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	🛆 قيمة الرقم 0 في العدد ١٠٢ ٥ هي 🦲
	🧿 طول القلم المقابل =مم
العدد 1.9 ك هو	🜖 الرقم الذي يقع في خانة العشرات فج
يحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:	ضع علامة (﴿) أمام العبارة الصد
	1 أُمثِّل العدد 1 الله العدد الله الله الله الله الله الله الله ال
١ ٧ هي الألوف.	👴 القيمة المكانية للرقم ا في العدد ٩٠
۸ ۳۱۰ مو ۲۰۰۸ م	🧿 أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ا
	🕓 V۰۰ عشرة = ۰۰۰ V

باستخدام الجدول التالي أنشئ تمثيلًا بيانيًا بالنقاط:

	ياضيات	اختبارالر	درجات	
1		- I	Í	
	بار	جات الاخت	در	
		X - اتلما		+

عدد التلاميذ	درجات الاختبار		
٦	27		
٨	٤٧		
۳	29		
٤	0.		

مزيد من الألاف



تعلم الصيغ المختلفة لكتابة الأعداد:

يمكن التعبير عن العدد ١٣٦٦ بصيغ مختلفة ، كما يلي:

ألوف	مئات	عشرات	آحاد
			00

• الصيغة الرمزية: نكتب فيها العدد بالأرقام ، عثل:

T IM7

• الصيغة الممتدة: نكتب فيها العدد في صورة مجموع قيمة كل رقم ، عثل:

[... + | .. + | .. +]

• الصيغة اللفظية: نكتب فيها العدد بالخروف ، مثل:

ألفان ومائة وستة وثلاثون



تدرب

نشاط 🚺 أكمل بكتابة الصيغة الممتدة:



• تنازلي.

نشاط 🚺 أكمل بكتابة الصيغة الرمزية:

- = V ... + A.. + F. + M (1)
 - = A ... + V. + 0 😌
- = 1 + 9. + ٣.. + ٢... @

 - = 9 · · · + A · + £ 👄
- = I ··· + T·· 9
 - = 1.. + 9... 🕠
 - = P + P ... (e)

نشاط 🔑 أكمل بكتابة الصيغة الرمزية:

- - 🧑 ثمانية آلاف وسبعمائة وثلاثون 🔶 ــــــ
 - - 🧿 ألفان وستمائة 👉 ------
 - 🬖 خمسة آلاف وواحد 👉
 - 🔵 ۲ آحاد ، و ۵ عشرات ، و 7 مئات ، و ٤ ألوف 🔶

نشاط (الفظية: الفظية:

- ← ΓοΙΣ ①
- ← 9 FI. ⊜
- ← ξ٣.. @ ←]..Γ <mark>◊</mark>
- ← 1... + ٣.. + r. + o ⊙

تذكر: > تعنى أكبرمن.

< تعنى أقل من.

= تعنى يساوي.

تعلم المقارنة بين عددين:

● قارن بين العددين: 109 ٨ ٦٧٣ ٨

للمقارنة بين عددين نتبع الخطوات التالية:

أخدًد عدد أرقام كل عدد.

كلُّ من العددين: ١٩٥ ٨ ، ٦٧٣ ٨ يَتَكُوِّن من ٤ أرقام.

🥡 إذا تساوى عدد الأرقام بالعددين ، فإننا نبدأ بمقارنة قيمة أرقام العددين بدءًا من اليسار ، كما يلي:

نقارن العشرات

601

F079

A 709 ATVE

نجد أن: 0 عشرات < V عشرات

نقارن المئات

109 A ATVE

نجد أنهما متساويان

نقارن الألوف

A 709

1 7VF

نجد أنهما متساويان

وبالتالي فإن: ٩٥٦ ٨ < ٣٧٢ ٨

الحظ أن

• عند المقارنة بين عددين فإن العدد الذي أرقامه أكثر يكون هو العدد الأكبر،

فمثلا: ۱۷۵ > ۱۲۶



قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):

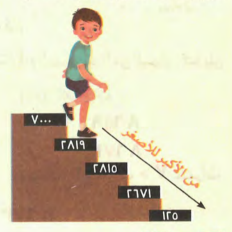
- 17/0 07.5 74.1 7 AIF
- V 12V 😉 Λ . ΣΓ Λ . ΓΣ 🔷 AIV (1122 ٤٣V.
 - 07.2 07.2 1... 999 @ T # 20 5 1247
 - 20. عشرة 🕒 ۳۰۰ + ۲۰۰ + ۳۰ + ۳ و 20 مائة OTEM
- [... + [.. + [. E LVV (LLLL (5) خمسمائة وستة وثلاثون
 - ۹۰ + ۲۰۰ + ۷۰۰۰ () سبعة آلاف ومائتان وتسعة () ۲۰۰ + ۲۰۰ () ی کمائة







ترتيب الأعداد من الأكبر للأصغر

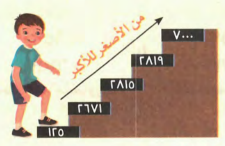


الترتيب التنازلي:

10 6 L JAI 6 L VIO 6 L VIO 6 A V ...



ترتيب الأعداد من الأصغر للأكبر



الترتيب التصاعدي:

V ... 6 [A19 6 [A10 6 [7V] 6 1F0





(تُب الأعداد التالية تصاعديًا (من الأصغر إلى الأكبر):

- 1.10 , A.1 V , A.6 , A.1 O , J.A.
- - Vo. 60..V 6 V.o. 6 V..o 60...
 - 2 PT 7 6 P IT 6 7 2 TP 6 2 7 TP 6 7 2 PT (a)
 - - 1... 6 £ 9AV 6 999 6 7 8 7 6 0 A 7 V
 - "ለ ፣ ሥኔгሥ ፣ 9 ۷09 ፣ ሥለ۷9 ፣ ۷ ለገኔ 🙆

	صغر):	لية تنازليًّا (من الأكبر إلى الأ	نّب الأعدا <mark>د التا</mark>	نشاط ۷ ن
		2 VVA 6 999 6 A	12 F. 6 V 7H	שים ל וררצ ()
	6	6	6	الترتيب:
		1 VV . 6 A 9 IV 6 A	V-A 6 A F-	6 2 779 😄
		6	6	الترتيب:
		" 9 6 W . F A 6 F	917 67 7	٤ ، ٥ ٤ ٤٩ 🔞
	 6	6	6	الترتيب:
		2 7 7 6 1 1 2 7 6 12	71 4 2 FV	V 6 POIL (
	6	6	6	الترتيب:
		2 VW. 6 VW.2 6 V	.24 6 V 2.	m 6 V .ms 👄
	6	6	6	الترتيب:
		طلوب:	تُب حسب المد	نشاط ۸ ن
(تصاعديًّا)		1 V F & V	FOO 6 0 9-1	r 6 m 9 v 9 🕦
		6	6	الترتيب:
(تنازليًّا)		9 7 E 6 V A	19F 6 A .91	/ 60 FV7 😄
		6	6	الترتيب:
(تصاعديًّا)		VOAP 6 V	9AI 6 V F.	9 6 V 710 @
		6	6	الترتيب:
(تنازليًّا)		0 177 6 7	rv. 6 m v9	IF 6 0 .90 🕒
		6	6	الترتيب:
(تصاعديًّا)		A 7		
168	(6		
(تنازليًا)	410-4	ויור פיי אור פו		
	6		6	الترتيب:

قٹم نفسك





حتى الدرس (٢) - الفصل الثاني

أكمل ما يلي:

٤ ١١٥ ١

الصيغة اللفظية:

الصبغة الممتدة:

F .. I

[... +] .. + | . + [

أربعة آلاف وخمسة

[... + [.. +] . +]

أربعة آلاف وخمسمائة

الصيغة اللفظية:

الصيغة الممتدة:

مل كل عدد بالصيغة المناسبة له:

2 ..0

٤ 0 ..

L JIL

ורחח

س قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):

0 I.. V AIF

٤ ١٢٣ (١٤ ١٢٧ ا

0 720 7 720

1774

Λ ... + 9.. + Γ V Σ7٣ O

120

1.91

الأعداد التالية تنازليًّا: ﴿ وَيُسْالِهُ اللَّهُ اللّلِي اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّلِي اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّلْلِي اللَّهُ الل

1507

• عشرات الألاف - مئات الألاف • صيغ مختلفة لكتابة الأعداد





عشرات الألوف:

لاحظ القيمة المكانية وقيمة كل رقم في العدد: ٦٥ ٣٩٢



يمكن كتابة العدد ٦٥٣٩٢ بصيغ مختلفة ، كما يلى:

- الصيغة الرمزية: ٣٩٢ ١٥٪ لمه لك يمه مولعة به
- الصيغة الممتدة: ٢ + ٩٠ + ٣٠٠ + ٠٠٠ 0 + ٠٠٠٠
- الصيغة اللفظية (بالحروف): خمسة وستون ألفًا وثلاثمائة واثنان وتسعون.

مئات الألوف:

لاحظ القيمة المكانية وقيمة كل رقم في العدد: ٤٥٦٧٣٢ كما المالية المالية



يمكن كتابة العدد ٤٥٦ ٧٣٢ بصيغ مختلفة ، كما يلي:

- الصيغة الرمزية: ٢٥٦ ٧٣٢
- الصيغة الممتدة: ۲ + ۳۰ + ۷۰۰۰ + ۰۰۰۰ + ۰۰۰۰ + ۰۰۰۰ + ۰۰۰۰ +
- الصيغة اللفظية (بالحروف): أربعمائة وستة وخمسون ألفًا وسبعمائة واثنان وثلاثون.



درب

نشاط 🚺 أكمل الجدول التالي:

مئات الألوف	عشرات الألوف	ألوف	مئات	عشرات	آحاد	العدد
						TION
						297.77
						۷ ۸ ٥٤
	Γ		1	9	٤	
1	٧	٨	9	٦	0	

نشاط 🚺 اكتب القيمة المكانية للرقم المُلَوَّن في كلُّ مما يلي:

 1207	0		IZ VOL		110 · VO	T
 V F0.	0	·	2.179		109	0

نشاط 💾 اكتب قيمة الرقم المُلَوَّن في كلَّ مما يلي:

	1405V	0	 90 1.1		 7544-6	0
	79 <u>2</u> 2 V	9	 1 20071		 1-0 mV9	0
		0		_		-

نشاط (E) اكتب القيمة المكانية وقيمة الرقم المُلَوَّن في كل عدد مما يلي:

العدد	70212.	9V 2 10	1.9 [27	VT. F9	10F 7-A	٦٠٢ ٥
لقيمة المكانية						
قيمة الرقم			***************************************			

نشاط 🚺 أكمل بكتابة الصيغة الممتدة:

= 07. A9I <u>()</u>

نشاط 🚺 أكمل بكتابة الصيغة الرمزية:



نشاط V أكمل بكتابة الصيغة الرمزية:

- 🧢 خمسمائة وواحد وعشرون ألفًا وثلاثمائة وستة عشر 🔶
 - 🧿 ستمائة واثنان ألف وسبعمائة وخمسة وثلاثون 🔶
 - 🕒 اثنا عشر ألفًا وثلاثة وثمانون 🔶
 - 🛆 مائتان وستة وعشرون ألفًا وواحد 🔶
 - 🥑 تسعون ألفًا وثمانية عشر 🔶
 - 🚺 🏾 آحاد ، و 🐧 مئات ، و 🔾 ألوف ، و 🖒 عشرات الألوف
 - عشرات، و ٣ ألوف، و ٩ عشرات الألوف، و ٦ مئات الألوف ﴾

ية: المتعداد المعدد المتعدد ال	نشاط 🚺 أكمل بكتابة الصيغة اللفظي
	← 「∧ 7٤∧ ⑥
	← IF7 mlo 😄
	← 「・9 V・1 @
	← 0···· + 2··· + T·· + 7 ⑤
رات الألوف	و آحاد، و عشرات، و ۸ مئات، و ۱ عشرات، و اعشرات، و ۱ عشرات ، و
a - % - 4	نشاط 👂 أكمل بكتابة الأعداد الناقص
+	+ 9 + A. + V = IA 9AV
+ ٣	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
	+ t" ··· + \(\cdot \) = 02 \(\cdot \) \(\cdot \)
	+1+1.+ = V. II7
+	0 + 0 = 0.0 .00
(=):	نشاط 🚺 قارن باستخدام (>) أو (<) أ
ا ۱۱۷ 🔘 ۱۱۷ 😑	94 AVI - 500 844 1
918 671 318 674	۱۲۰۲۰۳ ۱۲۳۲۰۰
۱۷۰۰۸۰ ۱۷۰۸۰ 9	🕒 ۲۰۰۰ الف
🖸 ۳۰۰ عشرة 🦳 ۳۵ مائة	ווו ווו ווו סוע ווו
الفًا ٢٠٠ مائة ٣٢٠ همائة	🛂 ۲۸ أَلْفًا 💮 ۲۸ عشرة
٨٠ ٠٨٠ الله عند الله الله المالية المالية الله الله الله الله الله الله الله الل	🕒 ٩٩ ٩٩٩ مائة ألف،
1	+ A + T + V. I.A TV.
	الفًا ٢٥ س ٢٤ ٠٠٠ + ٧ الفًا
	1+1

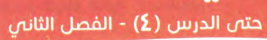
ال:	، كما بالمث	دام الأرقام التالية	دد وأصغر عدد باستذ	كۇن أكبر ع	II L
0	(V)	(I) (P) (I)	(F) (P) (I	0	0 (v
ىرعدد:	أصغ	أكبرعدد:	غرعدد: ۱۰۲ ۳۵۷	۷٥٣١ أص	برعدد: •[
(P) (1)	0	(A) (0) (e)	T.	(2)	ri
برعدد:	أصغ	أكبرعدد:	غرعدد:	أص	برعدد:
100	9	· (o) •	(E) (A) (T) (V) (D (v
برعدد: ۸۸۲	أصن	أكبرعدد:	غرعدد:	أص	برعدد:
2 VA 50		TOTAL TOTAL STATE OF THE STATE	التالية تصاعديًّا (من		
			TI 4127 T70 4		
			6		
			٠٦٤ ، ٣٢٥ ، ١٦ ،		
	***************************************	6	6	6	نرتیب:
		19 7 6 9	AT 11. 69. T.A	49011	6 9 M A F
- E	***************************************	6	4	6	ترتیب:
		كبر إلى الأصغر):	التالية تنازليًّا (من الأ	رتّب الأعداد	IM P
			.7 4 9PF 7VF 4 6		

الترتيب:

إرشادات وني اللمر

0. V.. 4 OFT 79. 4 OF 79A 4 OTF 7PA 4 OFF 7AF @

قيِّم نفسك





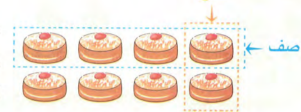
		القوسين:	بحة مما بين	جابة الصحب	اختر الإم
(F & F & F.)	ىيى	۵ ۲۵ ۱۳ ۵	م 7 في العد	🌓 قيمة الرقم
(012 4-7 012 47	(19310	= 0	+ 1 + 3	٤ + ٢	۰. + ٦. 😑
	0 هو	16.6467	ينه من الأرقا	يمكن تكو	🧿 أصغر عدد
(70 MI. 41. MOT 41	(F0T)				
(IFV F.F & V. 17. 6	17.02)	وف هو	في مئات الألر	، به الرقم ا	🕒 العدد الذي
(41 \$ 31 \$ 64)	;	ا ، ۱۹ هو	1209621	ي في النمص	👝 العدد التال
(PP IVI & PP- IVI	(hh ILA)	بعون 🔶	ائة واثنان وس	ون ألفًا وم	🧿 ثلاثة وثلاث
(= 4 < 4 >)			70	۱۳۸ 🦳	TO 122 5
	Mitaracki,			ا يلى:	اکمل ما 🕝
					۰ - ۱ مم = ۱۱۱۱ ۱۱۱۱
		Wie VIII			
	A CONTROLLED AND A CONTROL OF THE ADDRESS AND ADDRESS				القيمة المك
					 الصيغة الله الميغة الله
	0 / W				 الصيغة الم أكب مدد
		6 1 6 0 6 1 6 2			
	قإن قيمته هي	ي عشرات الألوف			
			: 4	ب المطلو	رتّب حس
(تصاعديًا)	2A .97 6	IF. VEI 4 7F 1	VMI 6 OLA	VIA 6 2	TEO AT
	6	6	6	/	الترتيب:
(تنازئیًّا)	1	. 6 299 102 6	9 40 6 2	99 120	4 79 FV. 😑
	6	6	6	6	الترتيب:

المصفوفات



هي نمط يحتوي على مجموعة من الأشكال أو الأشياء مُرَتَّبة في صفوف وأعمدة، لا تتخللها فراغات.

لمصفوفة:



عدد الصفوف = ٢

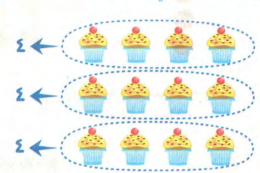
عدد الأعمدة = ١

اسم المصفوفة : 🕇 في 💈

إيجاد العدد الكلى لعناصر المصفوفة:

لإيجاد العدد الكلي لعناصر المصفوفة نستخدم الجمع المُتَكِّر أو العد بالقفر، كما يلى:





الجمع المُتكرّر:

- عدد الصفوف = ٣
- عدد عناصر کل صف = ٤

العد بالقفز:

- تتكوَّن المصفوفة من ٣ صفوف ، كل صف به
- ٤ عناصر ؛ لذا نستخدم العد بالقفز بمقدار ٤

IF 6 1 6 5

و العدد الكلى للعناصر = ١٦ |

- عدد الأعمدة = ١
- عدد عناصر کل عمود = "
- تتكوَّن المصفوفة من ٤ أعمدة ، كل عمود به "عناصر؛ لذا نستخدم العد بالقفر بمقدار"

15696764

● العدد الكلي للعناصر = ١٦





🚺 أكمل ما يلي:





- عدد الصفوف = عدد الأعمـــدة = ...
- اسم المصفوفة:
 - - عدد الصفوف =
 - عدد الأعمدة = ... اسم المصفوفة: ...

۳ في ۲

- عدد الصفوف = عدد الأعمدة = ... اسم المصفوفة:
- عدد الأعمدة = اسم المصفوفة:

عدد الصفوف =

0

- عدد الصفوف = عدد الأعمدة = اسم المصفوفة : --

نشاط 🚺 ارسُم مصفوفة حسب المطلوب ، كما بالمثال:

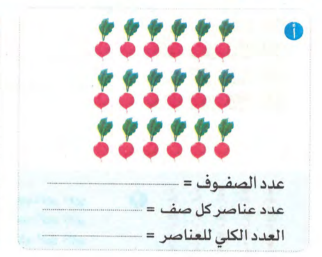
عدد الصفوف =

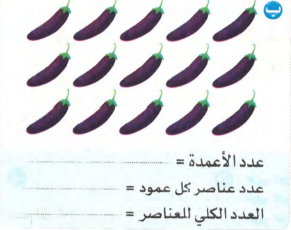
عدد الأعمدة =

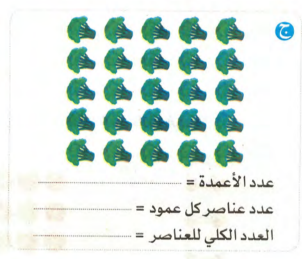
اسم المصفوفة:

- 🐧 ۲ في ٥
- 🗦 افي ک
- 🕝 ۳ في ۳ 🕒 کے فی ک

نشاط 🖐 أكمل ما يلي:













نشاط E أوجد العدد الكلي لعناصر المصفوفة باستخدام العد بالقفز:













العدد الكلي =

نشاط 🚺 أوجد العدد الكلي لعناصر المصفوفة ، ثم اكتب اسم المصفوفة:







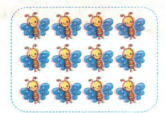






صل كل مصفوفة بمسألة الجمع المتكرر المناسبة:







0 + 0



نشاط 💜 أوجد العدد الكلي لكلُّ من المصفوفات التالية بطريقتين مختلفتين:





مسألة الجمع المتكرر:

العدد بالقفز:



مسألة الجمع المتكرر:

العدد بالقفز: --





مسألة الجمع المتكرر:

العدد بالقفز: --



مسألة الجمع المتكرر:

العدد بالقفز: --





مسألة الجمع المتكرر:

العدد بالقفز:



مسألة الجمع المتكرر:

العدد بالقفز: -

قيِّم نفسك





ا صل كل مصفوفة باسمها:



د ک فی ۲







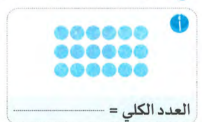
أكمل:



- **ا** الشكل التالي في النمط 📄 🔷 🔲 هو 🌓
 - 킂 القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ١٠٢ ٧٣ هي



- أكبرعدد يمكن تكوينه من الأرقام ٣ ٥ ٠ ٥ ١ ٥ ٥ ٥ ٨ ٥ ٤ هو
 - س أوجد العدد الكلي للعناصر في كل مصفوفة:







ह أكمل برسم الجزء الناقص من المصفوفة ، ثم أوجد العدد الكلي لعناصر كل مصفوفة:





الدرس

مفهوم الضرب



علم الضرب باستخدام المجموعات المتساوية:

المجموعات المتساوية: ﴿ هِي مجموعات تحتوي على نفس العدد من العناصر.

• لدى يُمْنَى ٣ أطباق من الحلوى ، كل طبق به ٦ قطع حلوى .

ما إجمالي عدد قطع الحلوي مع يُمْنَى ؟







































لإيجاد عدد قطع الحلوى مع يُمْنَى يمكننا استخدام الجمع المتكرر، كما يلي:

 $1\Lambda = 1 + 1 + 1$

يمكن التعبير عن مسألة الجمع المتكرر السابقة باستخدام مسألة ضرب ، كما يلى:

تُقْرَأ : ٣ في ٦ تساوي ١٨

العدد الكلى لقطع الحلوى) العدد الكلى لقطع الحلوى

m

علامة الضرب

المحموعات

--- عدد قطع الحلوس بكل مجموعة

عدد قطع الحلوى مع يُمْنَى = ١٨ قطعة

🚺 لاحظ أن

- عملية الضرب هي عملية جمع متكرر. فَهِثَلا: ٤ × V + V + V + V + V + V + V
 - في مسألة الضرب ٣ × ٦ = ١٨ العددان ٣ ، ٦ يُسَمَّى كلُّ منهما عاملا.









اكتب مسألة الجمع المتكرر ومسألة الضرب اللتّين تُعبِّران عن المجموعات التالية ، كما بالمثال:













 $\Lambda = \Gamma \times \Sigma \times \Gamma$ مسألة الضرب:







مسألة الجمع المتكرر:

مسألة الضرب:×



مسألة الجمع المتكرر:

مسألة الضرب: x





مسألة الجمع المتكرر: ---- + --

مسألة الضرب: ---- ×



مسألة الجمع المتكرر:

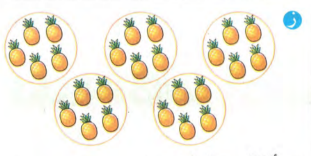
مسألة الضرب: x



物物物 अंश अंश अंश

مسألة الجمع المتكرر:

مسألة الضرب: ___ x ___

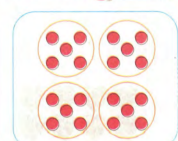


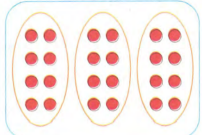
مسألة الجمع المتكرر:

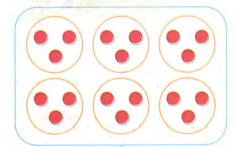
مسألة الضرب:×

نشاط ۲

ول كل مجموعة بمسألة الضرب التي تُمَثِّل العدد الكلي لعناصرها:







V × h

× 7

0 × 2

٢ مجموعة كل مجموعة بها ٥

نشاط 💾 ارسُم مجموعات حسب المطلوب ، ثم اكتب مسألَتَى الجمع والضرب ، كما بالمثال:

۳ مجموعات کل مجموعة بها ٤







مسألة الجمع المتكرر: $\Sigma + \Sigma + \Sigma = \Gamma$ مسألة الضرب: $\Gamma \times \Sigma = \Gamma$

IP 4 . 4

6

مسألة الجمع المتكرر: مسألة الضرب:

😓 کے مجموعات کل مجموعة بھا ا

0 مجموعات کل مجموعة بها ۳

مسألة الجمع المتكرر:

مسألة الضرب:

مسألة الجمع المتكرر: مسألة الضرب:





تعلم الضرب باستخدام المصفوفات:

يمكننا إيجاد العدد الكلى لعناصر المصفوفة التالية باستخدام الجمع المتكرر أو الضرب عكما يلي:

مسألة الجمع المتكرر: $\Sigma + \Sigma + \Sigma = \Pi$

مسألة الضرب:

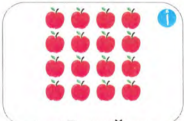
عدد العناصر حاصل الضرب

الصفوف بكل صف (العدد الكلى)

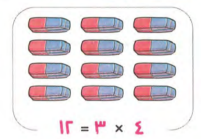
٣ صفوف ، كل صف به ٤









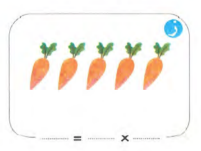














نشاط 🚺 أكمل ما يلى:

نشاط والله على مصفوفة بالمسألة المناسبة لها ، كما بالمثال:









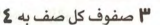
10 = 0 × F

17 = 2 × 2

IT = 2 × F

ارسُم مصفوفات حسب المطلوب ، ثم اكتب مسألتَى الجمع والضرب ، كما بالمثال:

6





 $\Gamma = \Sigma + \Sigma + \Sigma + \Sigma$ مسألة الجمع المتكرر: مسألة الضرب: ٣ × ٤ = ١٢

7 أعمدة كل عمود به ٢

مسألة الجمع المتكرر: مسألة الضرب: --

۲ صفوف کل صف به ٥

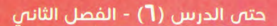
مسألة الجمع المتكرر:

مسألة الضرب: -

٣ صفوف كل صف به ٣

مسألة الجمع المتكرر: مسألة الضرب: ---

قيِّم نفسك





(F 6062)

(F 6 F .. 6 F .)

(=6 > 6 <)

القوسين:	مما بین	الصحيحة	الإجابة	اختر	
0 0	·	**			\ '

اكتب مسألة جمع متكرر ومسألة ضرب ؛ لتُعبِّر عن المصفوفات التالية:



اكتب مسألة جمع متكرر ومسألة ضرب؛ لتُعبِّر عن المجموعات التالية:



ارسُم مصفوفات حسب مسائل الضرب المُعطاة ، ثم أوجد الناتج:



خاصية الإبدال في الضرب



تعلم المصفوفات: الإبدال في الضرب باستخدام المصفوفات:

خاصية الإبدال في الضرب تعني أن ضرب الأعداد بأي ترتيب يعطي نفس الناتج.

...





عدد الصفوف = ٢

عدد الأعمدة = ٣

مسألة الضرب: ٢ × ٣ = ٦



عدد الصفوف = ٣

عدد الأعمدة = ٦

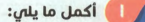
مسألة الضرب: "× ٢ = ٦

[x # = # x [



ندرب ر



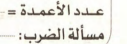




عدد الصفوف =

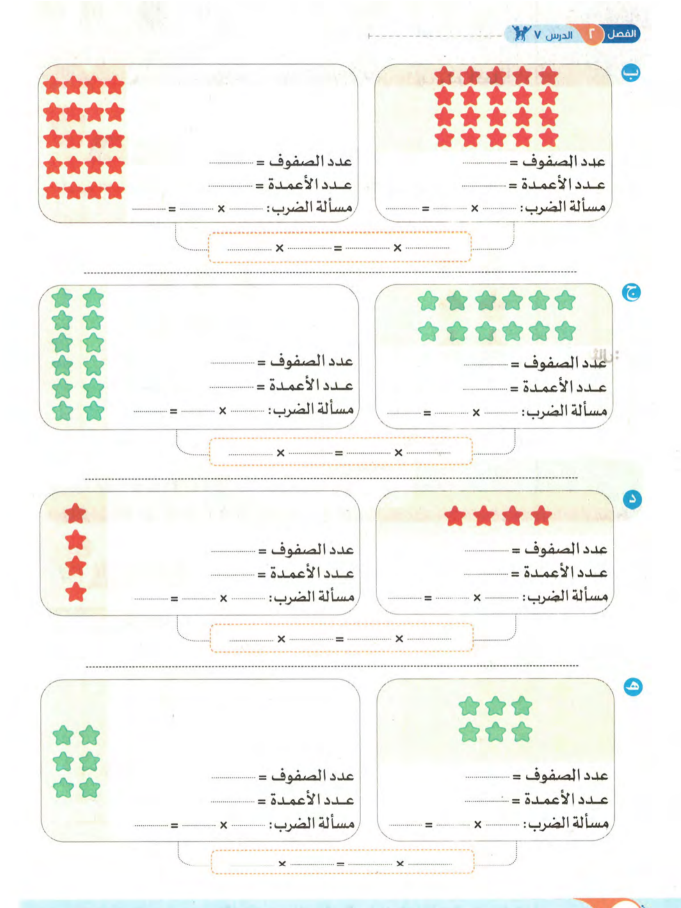
عدد الأعمدة =

مسألة الضرب: ----- × -----

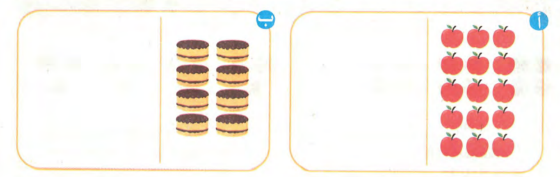


عدد الصفوف =

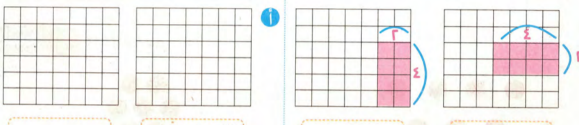
×-----×--



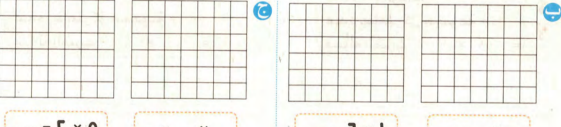
نشاط ارسُم مصفوفة تُحقِّق خاصية الإبدال في الضرب ، ثم أكمل:



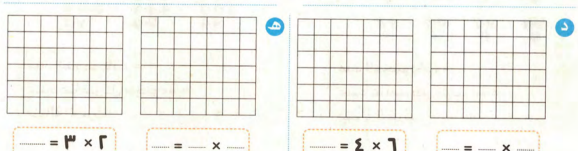
ـشاط 😐 ارسُم مصفوفتين تُحقِّقان خاصية الإبدال في الضرب ، ثم أكمل كما بالمثال:













تعلم الإبدال في الضرب باستخدام المجموعات المتساوية:



عدد المجموعات = ٣ عدد عناصر كل مجموعة = ٤ مسألة الضرب: ٣ × ٤ = ١١

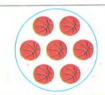
عـدد عناصر كل مجموعة = " مسألة الضرب: ٤ × ٣ = ١٢

2 × 4 = 4 × 2



عدد المجموعات = ١

نشاط 🗧 أكمل ما يلي:



عدد المجموعات = عدد عناصر كل مجموعة = مسألة الضرب: ---- ×



عدد المجموعات = عدد عناصر كل مجموعة = مسألة الضرب:



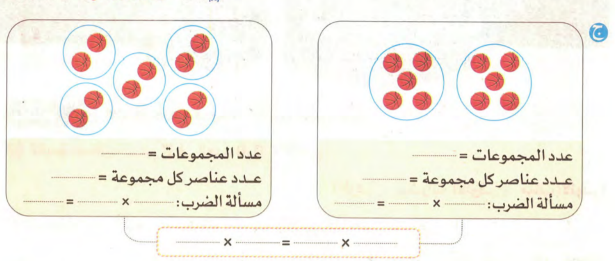
عدد المجموعات = عدد عناصر كل مجموعة = مسألة الضرب: ---- ×

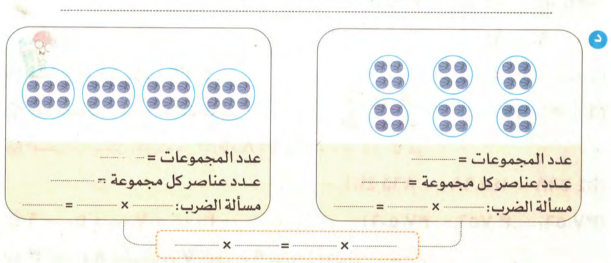
عدد عناصر كل مجموعة = مسألة الضرب: -----×

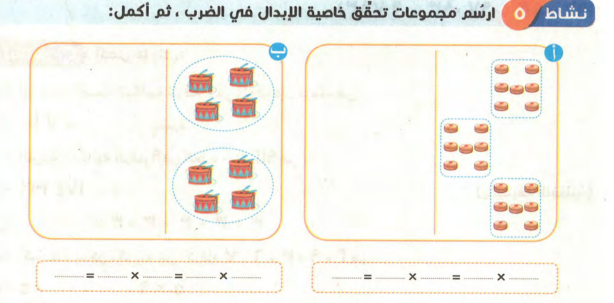
999

عدد المجموعات =

999







أنشطة عامة



نشاط المجردة الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

🥑 أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام 🗸 🕻 ، ٣ ، ٩ ، ٣ مو

	 القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ١٣٢ ٥٠٥ هي
(ألوف 4 عشرات الألوف 4 مئات الألوف)	
ألفًا واثني عشرهي	👴 الصيغة الرمزية للعدد: سبعمائة وخمسة وثلاثين
(VTO ·IT & VT OIT & VTO IT·)	
(9 6 9. 6 9)	👩 ٩ ألوف = ـــــــمائة.
(2 6 2 6 2)	🕒 قيمة الرقم 2 في العدد ٩١٢ ك هي
(7 4 4 4 7)	👄 عدد صفوف المصفوفة المقابلة هو
٥ 6 1 6 0 هو	🧿 أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام \Lambda ٤٤ ، 🕇 ،
(I.E 07A 6 120 7A. 6 A70 EI.)	
(PV 07. 6 P V07 6 PV 0.7)	= W···· + V··· + 0·· + 7 5
لألوف	🕜 ۳ آحاد ، و ۸ عشرات ، و ۷ ألوف ، و ۹ عشرات ا
(9V·· \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
	نشاط ۲ أكمل ما يلي:
مته هي	🚺 إذا كانت القيمة المكانية للرقم 🕇 هي ألوف فإن قيم
	긎 » • • V ا • عشرة.
\$2000 A 100 A	🧰 القيمة المكانية للرقم 9 في العدد ٥٠٠ ٩١٢ هي
(بالصيغة اللفظية)	
	W + W + W + W = W ×

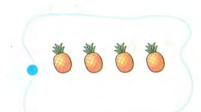
0 × 9 = × 0 ()

	(Chamber of page :	ستخدام (>) أو (<) أو (=	نشاط س قارن با
	9 ATF OF PTV 👄	۵ ۹۷۳	1 9/0 ()
	72 0.2 72 2.0 3	١٨٥ ٦٣٢	EAP 18 6
	الفًا ٧٠ مائة ٧٠ ألفًا	01A + 12V	الله مام الله
	٥٠٠ أَنْفًا ٥٠٠ مَائَة	٣٦٢ عشرة	W V 6
۳٥٠	🥩 ثلاثمائة ألف وخمسمائة	سة 🔾 ۰۰۰ ۱۰۰ سة	💪 خمسمائة ألف وخم
7 Pt	فيما يلي:	لأعداد الأكبر من ١٠٠٠ ١٠٠	نشاط ٤ حوَّط ا
3 ē. l	·r r· ۸٥٠ ١٥٠ ٣	۷٤ II۲ ٥٠٠	I. ov.
	وب:	أعداد التالية حسب المطلر	نشاط ٥ رتّب الأ
(تصاعديًا)	720 PIF 4 9A 71	.m. 18m LJO . 18L h	170 4 702 171 (1)
	6	6	الترتيب:
(تنازليًّا)	AP F.V 6 7.0	1 F 6 P AVF 6 VA	r.m 6 VA m.r 😄
	6	6	الترتيب:
(تنازلیًّا)	רסב בחד 4 רחב ארד	4 FOT PPE 4 FO9 EI	"7 6 F07 F27 @
	<u> </u>	6	الترتيب:
	tož V7F 4 99 999		
	6	6	الترتيب:
(تنازلیًّا)	HHH LAI C Ha	II I 6 P 17. 6 PIT	112 6 111 129 👄
	6	6	الترتيب:



نشاط 🔃 صل كل مصفوفة باسمها:









🏴 في ۳

۰ کفي ٥

ا في 2

ا في ٣

نشاط ۷ أكمل ما يلي:



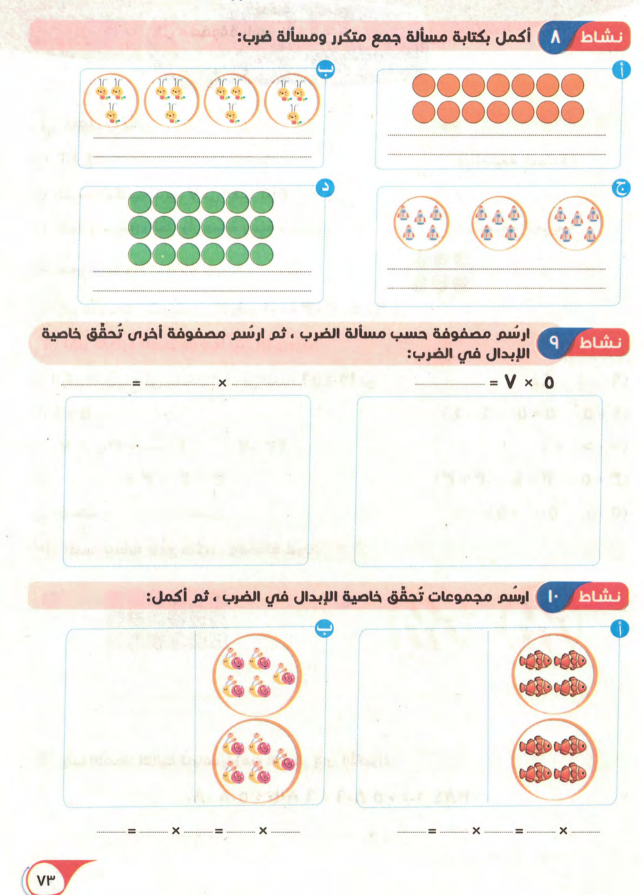




العدد الكلي للعناصر

العدد الكلي للعناصر

العدد الكلي للعناصر





	ا كمل ما يلي:
(بالصيغة الممتدة)	= ٤ ١٠٢ (1)
	킂 القيمة المكانية للرقم V في العدد V·۲ 0l0 هي
(بالصيغة الرمزية)	ثلاثة وخمسون ألفًا ، وأربعمائة وستة وعشرون
000	 اسم المصفوفة المقابلة:
و	🛆 أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٥٠١، ٣٥، ٥ ٥ ٩ ه
	اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
(9 6 1 6 2)	أ الرقم الذي يقع في خانة الألوف في العدد 207 واهو
(2 × 0 6 0 × 0 6 2 × 2)	= 0 × £ 😄
(= 6 > 6 <)	r.v r + m + v. @
("×0 " "× " " " " ")	m + m + m =
(0 6 0 6 0)	٥٠ ه ائة = مشرة.
	뀉 اكتب مسألة جمع متكرر ، ومسألة ضرب:
	E) رتّب الأعداد التالية تصاعديًا (من الأصغر إلى الأكبر):
۳۸٤ ٦٠٠	6 0 Λ·7 6 7 Λ·0 6 0·Λ ·Λ·
	الترتيب: 6

الثالثال



 تطبيقات حياتية على الضرب الدرسان ١ ، ١ 💎 ومسائل كلامية على الضرب

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلى:

واستخدام مجموعة مختلفة من الاستراتيجيات لحل مسائل الضرب الكلامية. • كتابة مسألة ضرب كلامية تطابق المسألة المُعطاة.

الدرس س

الدرس ٤

ه مضاعفات العددين ۲ ، ۳

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلى:

ه شرح قواعد الضرب في • و ا

o تحديد المضاعفات المشتركة للرقمين ٢ و٣

• مضاعفات العددين ٥ ، ١٠

خلال هذا الدرس، يقوم التلميذ بما يلى: وتحديد مضاعفات العددين ٥ و١٠

تحديد الأنماط العددية عند الضرب في 0 و 1 . • شرح العلاقة بين العد بالقفز وحقائق عملية الضرب.

الدرس ٥ 💮 • عوامل العدد باستخدام المصفوفات

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلى:

 تحديد أزواج العوامل باستخدام المصفوفات. • نمذجة خاصية الإبدال في الضرب باستخدام المصفوفات.

> • الوقت الدرسان ٦ ، ٧ • تطبیقات حیاتیة علی الوقت

> > خلال هذين الدرسين، يقوم التلميذ بما يلى:

 شرح العلاقة بين العد بالقفر بمقدار ٥ وتحديد الوقت بزيادات مقدارها ٥ دقائق. العد بالقفز بمقدار ٥

قراءة وكتابة الوقت بزيادات مقدارها ٥ دقائق على الساعة ذات العقارب.

استخدام مجموعة مختلفة من الاستراتيجيات للإخبار عن الوقت بزيادات مقدارها ٥ دقائق.

الدرسان ۸ ، ۹ • مفهوم القسمة • تطبيقات حياتية على القسمة

خلال هذين الدرسين، يقوم التلميذ بما يلم: واستخدام المجسمات لنمذجة القسمة.

شرح العلاقة بين المشاركة بالتساوى والتقسيم.
 استخدام مجموعة مختلفة من الاستراتيجيات لحل مسائل القسمة.

استخدام رمز عملية القسمة.

الدرس ١٠ العلاقة بين الضرب والقسمة

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلى:

وصف العلاقة بين عوامل المسألة وحاصلها.

استخدام العلاقة بين الضرب والقسمة لتحديد الحقائق الرياضية.
 حل مسائل القسمة مع قيمة مجهولة واحدة.

الدرسان • مسائل كلامية على الضرب • تطبيقات حياتية على الضرب





• لدى ياسمين ٣ أحواض سمك . كل حوض به سمكتان ، فما عدد السمك في الأحواض الثلاثة؟

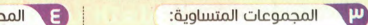
لإيجاد عدد السمك نتبع إحدى الطرق التالية:



الجمع المتكرر:



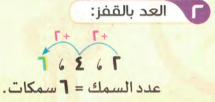
عدد السمك = 7 سمكات.



عدد المجموعات = ٣

عدد السمك في كل مجموعة = ٢

عدد السمك الكلى = ۳ × ۲ = 1 سمكات.



المصفوفات:

تتكون المصفوفة من ٣ صفوف كل صف به سمكتان ، وبالتالي فإن:

عدد السمك = ٣ × ٣ = ١ سمكات.





اقرأ كل مسألة كلامية ، ثم اختر المسألة التى تُعبِّر عنها ، كما بالمثال:

لدى حازم ٣ قمصان ، في كل قميص ٦ أزرار . كم زرًا في هذه القمصان؟

1 تلعب أسماء كل يوم ساعتين. كم ساعة تلعبها في ٦ أيام؟

$$\Gamma = \Gamma \times \gamma$$

😔 اشترت سارة 💈 كيلوجرامات من الموز، ثمن الكيلوجرام 🗸 جنيهات. كم تدفع سارة؟

$$\Gamma \Lambda = V \times \Sigma$$

$$12 = V + V$$

👩 اشترى ياسر ٣ أطباق من البيض في كلِّ منها ٥ بيضات. كم بيضة اشتراها ياسر؟

$$10 = 0 + 0 + 0$$

$$I \cdot = O + O$$

نشاط 🗾 صل كل موقف بالمسألة المناسبة له:

للحصان ٤ أرجل. ما عدد الأرجل في ١٠ أحصنة؟

اشترى يوسف 7 كتب، ثمن الكتاب الواحد 9 جنيهات. كم جنيهًا دفعه يوسف للبائع؟

> تستهلك أسرة الأأكياس من السكر أسبوعيًا. كم كيسًا تستهلكه الأسرة في كاأسابيع؟

02 = 9 × 7 •

نشاط 💾 ذهبت مريم للتسوق ، لاحظ الصورة ثم أجب:

- أ ثمن ٣ قطع شيكولاتة =× = جنيهًا.
 - 😄 ثمن زجاجتي لبن = ------ × جنيهًا.
 - أ ثمن ٨ كتب =
 × = جنيهًا.

 - 👄 ثمن V أقلام =× حنيهًا.
 - و ثمن **٤** دبادیب = ----- جنیهًا.
 - نمن 7 مصاصات = ---- × ---- جنيهًا.
 - وَ مُن كَ فُرَشِ أَلُوانَ = ____ × ___ = ___ جنيهًا.
 - 🕒 ثمن الشيكولاتة والأقلام التي اشترتها مريم
 - = + = = =
- و إذا كان مع مريم 9 جنيهًا ، واشترت 0 عُلَب مناديل ، فإن الباقي مع مريم = ____ = ____



نُسُاطُ 🗵 استخدم الاستراتيجية التي تُفَضِّلها في حل المسائل الكلامية التالية:





اشترت نشوى ۳ أكياس من الحلوى ، في كل كيس 7 قطع. ما عدد قطع الحلوى التي اشترتها نشوى؟



وَ يَجْرِي هاني ٢ كيلومتر يوميًّا. كم كيلومترا يجريه هاني في ٦ أيام؟



إذا كان ثمن تذكرة دخول حديقة الحيوان ₹ جنيهات،
 فكم يدفع أحمد لشراء ٩ تذاكر ؟



اشترت نرمین 7 قصص ، فإذا كان ثمن كل قصة 0 جنیهات ، فما ثمن القصص ؟



و محل به المحاض سمك ، وكل حوض يحتوي على V سمكات. ما عدد السمك في الأحواض؟



تحتاج سیارة 0 دقائق لتقطع مسافة کیلومتر.
 کم دقیقة تحتاجها السیارة لتقطع 0 کیلومترات؟



شاط 🚺 للحظ الصور التالية جيدًا ، ثم أكمل كما بالمثال:

لدى ياسمين 0 أطباق ، كل طبق يحتوي على ٢ تفاحة. ما عدد التفاحات مع ياسمين؟

عدد التفاحات = 0 × 7 = ١٠ تفاحات







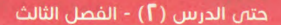
عدد افرح التبوين =قلم



نشاط 🔃 اكتب مسائل كلامية تتوافق مع مسألتَي الضرب التاليتين ، ثم أوجد حاصل الضرب:

O×E • F×

قيِّم نفسك





	/ 1	
105	/)
• 0		•
أكمل:		

(بالصيغة الرمزية)	 ثلاثة ألاف ومائتان وخمسة	0
(بنفس النمط		

القيمة المكانية للرقم أفي العدد ١٧٣٥٠٢ هي

👝 أصغرعدد يمكن تكوينه من الأرقام 6 6 7 6 0 6 1 6 8 هو ...

و ٨ ألوف =مائة.

+ ----+ + Ι. + -----= Γ. ΣΙΛ 🌖

الكمل جدول العلامات التكرارية وأنشئ تمثيلًا بيانيًا بالأعمدة ، ثم أجب:

		ä	مة المُفَضًا	الرياض	
	1.			-	
4	^				
5	1				
7	2 -				
4	1				
	• _	ا كرة القدم	السباحة ك	التنس ا	الجري
			اضة		

العدد	العلامات التكرارية	الرياضة
	WI WI	كرة القدم
	III W	السباحة
		التنس
	IIWI	الجري

- 🕦 ما الرياضة التي يُفضِّلها أكبر عدد من التلاميذ؟

اقرأ ، ثم أجب:

- (أ) إذا كانت علبة الجبن تحتوي على ٨ قطع ، فكم قطعة في ٤ عُلَب؟
 - 😄 يُوَفِّر حمزة V جنيهات كل أسبوع . ما الذي يُوَفِّره في ٦ أسابيع ؟

مضاعفات العددين ٢، ٣



تعلم الضرب في (۱) و (۰):

الضرب في (١)

- لدى أمل ٤ زهريات. كل زهرية بها وردة واحدة.
 - ما عدد الورد لدى أمل؟



2 = 1 × 5

أي عدد يُضرب في (١) يكون الناتج العدد نفسه

الضرب في (٠)

• لدى آدم ٤ زهريات . كل زهرية بها صفر وردة. ما عدد الورد لدى آدم؟











أي عدد يُضرب في (٠) يكون الناتج (٠)



أوجد حاصل الضرب ، كما بالمثال:

• = \(\lambda \times \cdot \cd

= 1 × 1 🕰

= 22 × 1 = | × .

 $V = V \times V$

= 1 × 40 6

ر ×) أكمل باستخدام (+) أو (×):

0 = 1

A

V = 1

9 = .

. = .

2 = 1

A = .

2 6

9 = 9

0 = 1

ΛI



تعلم الأعداد ٢ ، ٣ ، ٤

• لكي نحصل على مضاعفات الأعداد ٢ ، ٣ ، ٤ باستخدام مخطط الـ ١٢٠ نتبع ما يلي:

مضاعفات (٦):

نعُدُ بالقفز بمقدار ؟ بدايةً من العدد ؟ فنحصل على الأعداد: ؟ 6 ك 6 7 6 ...

مضاعفات (٣):

نعُدُّ بالقفز بمقدار ٣ بدايةً من العدد ٣ فنحصل على الأعداد: ٣ ، ٦ ، ٩ ، ...

مضاعفات (٤):

نعُدُّ بالقفز بمقدار ٤ بدايةً من العدد ٤ فنحصل على الأعداد: ٤ ك ٨ ك ١٢ ك ...

		1		-		-			
111	IIL	111	112	110	117	IIV	IIV	119	11.
1.1	1.1	1.1	1.2	1.0	1.7	1.7	1.1	1.9	11.
91	95	94	92	90	97	97	91	99	1
۸۱	۸۲	۸۳	٨٤	۸٥	۸٦	۸۷	۸۸	49	9.
V١	VF	٧٣	٧٤	Vo	V٦	VV	V۸	V٩	٨.
71	75	71"	٦٤	70	77	77	٦٨	79	٧.
01	ОГ	٥٣	٥٤	00	07	oV	٥٨	09	7.
٤١	٤٢	21	22	20	27	٤V	٤٨	29	0.
۳۱	٣٢	hh	۳٤	40	٣٦	۳۷	۳۸	49	٤.
П	rr	۲۳	٢٤	ГО	רז	LA	۲۸	19	۳.
11	IF	11	12	10	וו	IV	11	19	۲.
1	٢	m	٤	0	٦	V	٨	9	1.

• يمكن التعبير عن مضاعفات الأعداد (٢ ، ٣ ، ٤) باستخدام مسائل الضرب ، كما يلي:

مضاعفات (۲)

 $\Gamma = 1 \times \Gamma$

 $\Sigma = \Gamma \times \Gamma$

7 = 1 × 1

 $\Lambda = \Sigma \times \Gamma$

 $I \cdot = 0 \times \Gamma$ $I\Gamma = 1 \times \Gamma$

IE = V × F

 $17 = \Lambda \times \Gamma$

 $IA = 9 \times \Gamma$

r. = 1. × r

'مضاعفات (۳)'

 $\mu = 1 \times \mu$

1 = r × m

9 = W × W

10 = 0 × 1

10 - 0 . 1

11 = 7 × 14

ri = v × m

72 = V × M

rv = **9** × **m**

W. = 1. × W

'مضاعفات (٤)'

2 = 1 × 2

 $\Lambda = \Gamma \times \Sigma$

11 = " × 2

17 = 2 × 2

r. = 0 × 2

12 = 7 × 2

 $\Gamma\Lambda = V \times \Sigma$

 $P\Gamma = \Lambda \times \Sigma$

77 = 9 × 2

2. = 1. × 2

لاحظ أن •

• المضاعفات المشتركة هي المضاعفات الموجودة بالعددين معًا.

فُوثِلًا: من مخطط الـ ١٦٠ نجد أن: مضاعفات ٢ : ٢ 6 ٤ ٨ 6 ١ 6 ١ ٨ 6 ١٠ ٥ ١٠ ٠٠٠

المضاعفات المشتركة للعددين ٢ و ٣: ٦ 6 ١٢ 6 ...



أوجد الناتج:

أوجد الناتج:

×

×

نشاط 🚺 لون النواتج المتساوية بنفس اللون في كل صف:

- 1× A
- # × 0
- m × r 2 × 2

- 2 × V
- J×L
- 2 × m
- 0 x r

[× [

0 × F

0 × 2

6

- 1. × [
- 7×F
- 0 × 2

[×]

× 0

[×]

 $\Lambda \times \Gamma$

نشاط / 🚺 أوجد الناتج ، ثم قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):

T × 2

1. × [

- 7 × E V × M
- 2×4
- 1 × 4 . × ٣ B

- P×7
- [× [
- V×2

T× T

- 2 × 2 6
- 1×2 m × m

نشاط 🚺 أكمل بكتابة العدد الناقص:

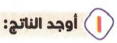
- ۲۷ =× ۳ 🕦
- IT = T ×
- ٣٦ =× ٤ أ
- 12 =× [6
- 17 = × [😑
- m =× m 🖎
- Γ.= Γ ×
- 10 = # ×
- Λ = Σ ×
- 9 =× # ()
- 1+1+1=× [(1)

				ات العدد (۲):	حوط مضاعف	نشاط ۸
1.	0	1	٨	۳	٢	IF
			:	ات العدد (۳)	حوط مضاعف	نشاط ۹
П	10	114	9	1.	V	1
			4.0	ات العدد (2)	حوط مضاعف	نشاط
۲۸	۲.	10	IF	^	1	٤
مخطط الـ ۱۲۰)	نك استخدام	ا و ۳): (یمکن	للعددين ('	فات المشتركة	حوّط المضاء	نشاط اا
9	12	٣٦	IV	IF	14	0.
۲۰	rv.	٤٨	7.	۳.	10	72
	× - '	:	عما يلي	خطط الـ ۱۲۰ أم	باستخدام م	نشاط ۱۲
				الأقل من 9	عفات العدد ٢	1 اکتب مضا
			-	ا الأقل من 10	عفات العدد ۳	🥏 اکتب مضا
				الأقل من ٢٥	عفات العدد 2	اکتب مضا
			ن ۲۰ و ۳۰	ا المحصورة بير	عفات العدد "	🕓 اکتب مضا
			- 0-			
			، ۱۱ و ۲۵	المحصورة بين	عفات العدد ٦	合 اکتب مضا
			لأكبرمن 0ا	الأقل من ٢٠ وا	عفات العدد ٢	9 اکتب مضا
			و ۳	كة للعددين ٦	ضاعفات مشتر	اکتب کمو

قٹم نفسك









l ×

0 ×

5 @

اً وُجِد الناتج ، ثم صِل النواتج المتساوية:

7×F=

= 2 × F

= 7 × P

(بالصيغة الرمزية)

= 2 × P

= IT × T

= [× 9

اكمل:

1 العدد من مضاعفات العدد 👚

😄 قيمة الرقم ، في العدد ٢٠٧ ١٦٣ هي

وَ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّاللَّا اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ

🕒 عدد الصفوف في المصفوفة المقابلة = 🖳

👄 سبعمائة وستة ألوف ومائة وثمانية وخمسون ←

🥑 مضاعفات العدد ۲ الأقل من ٦ هي 🗝

🜖 المضاعف المشترك للعددين 🕇 و 🏲 الأقل من ۴ هو -

اجب عما يلي:

اشترت يُمْنَى ٤ علب ألوان ، ثمن العُلبة الواحدة ١٠ جنيهات. فما إجمالي ما دفعته يُمْنَى؟

مضاعفات العددين ٥، ١٠



تعلم الأعداد 0 ، 1 ، ٧

• لكي نحصل على مضاعفات الأعداد 0 6 7 6 V باستخدام مخطط الـ ١٢٠ نتبع ما يكياً: ٣٠

111	Ш	111	112	110	II7	IIV	IIA	119	11.
1.1	1.1	1.1	1.2	1.0	1.7	1.7	1.1	1.9	11.
91	95	914	92	90	97	97	9.0	99	1
٨١	۸۲	٨٣	٨٤	۸٥	۸٦	۸V	۸۸	۸٩	9.
V١	VI	٧٣	٧٤	Vo	V٦	VV	۷۸	٧٩	۸.
11	7	71"	٦٤	70	77	77	٦٨	79	٧.
01	٥٢	9	02	00	07	OV	۸٥	09	٦.
21	٤٢	24	22	20	27	٤٧	٤٨	29	0.
۳۱	٣٢	mm	٣٤	20	٣٦	۳۷	۳۸	۳٩	٤.
П	٢٢	۲۳	٢٤	ГО	Г 7	۲V	۲۸	19	۳.
11	11	114	12	10	17	IV	۱۸	19	۲.
1	٢	۳	٤	0	٦	V	٨	9	1.

مضاعفات (0):

نعُدُ بالقفز بمقدار 0 بدايةً من العدد 0 فنحصل على الأعداد: 0 ، 1 ، 10 ، 10 ، ...

مضاعفات (٦):

نعُدُ بِالقَفْرُ بِمِقْدِارِ ٦ بِدَايِةً مِنِ العِدِد ٦ فنحصل على الأعداد: ٦ ، ١٢ ، ١٨ ، ...

مضاعفات (V):

نعُدُ بالقفر بمقدار ٧ بدايةً من العدد ٧ فنحصل على الأعداد: ٧ ك ١٤ ١٥ ١٦ ك ...

• يمكن التعبير عن مضاعفات الأعداد (0 6 7 6 V) باستخدام مسائل الضرب ، كما يلي:

ر (V) مضاعفات (V)

$$V = 1 \times V$$

$$12 = \Gamma \times V$$

$$\Gamma\Lambda = \Sigma \times V$$

$$\mu_0 = 0 \times V$$

$$\Sigma\Gamma = 7 \times V$$

$$07 = \Lambda \times V$$

مضاعفات (٦)

$$\Gamma \Sigma = \Sigma \times \Gamma$$

$$\Sigma\Gamma = V \times I$$

$$\Sigma\Lambda = \Lambda \times \mathbb{7}$$

مضاعفات (٥)

$$\Gamma 0 = 0 \times 0$$

$$\mu_0 = \Lambda \times 0$$

للحظ أن

• مضاعفات العدد ٥ رقم آحادها • أو ٥

• حاصل الضرب.



أوجد الناتج:

أوجد الناتج:



















نشاط

×

لوِّن مضاعفات العدد 0 بالزَّرق ، ومضاعفات العدد 7 باللَّحِمر ، ومضاعفات العدد ٧ باللَّخضر:



ГО



LI



ΓΛ

11





تعلم الأعداد ٨ ، ٩ ، ١٠ ، ١٠ ، ٩ الأعداد ٨ ، ٩ ، ١٠

• لكي نحصل على مضاعفات الأعداد ٨ ، ٩ ، ١٠ باستخدام مخطط الـ ١٦ نتبع ما يلي:

مضاعفات (۸):

نعُدُّ بالقفز بمقدار ٨ بدايةً من العدد ٨ فنحصل على الأعداد: ٨ ك ١٦ ك ٢٤ ك ...

مضاعفات (٩):

نعُدُّ بالقفر بمقدار 9 بدايةً من العدد 9 فنحصل على الأعداد: 9 ، 10 ، ٢٧ ، ...

مضاعفات (۱۰):

نعُدُّ بالقفز بمقدار • ا بدايةً من العدد • ا فنحصل على الأعداد: • ا • • 7 • • ٣ • ، ...

III	111	112	110	II7	IIV	IIA	119	11.
1.1	1.1	1.2	1.0	1.7	1.7	1.1	1.9	11.
95	94	92	90	97	97	9.0	99	1
٨٢	۸۳	٨٤	۸٥	۸٦	۸۷	۸۸	۸۹	9.
VF	٧٣	٧٤	Vo	V٦	VV	٧٨	٧٩	۸.
7	71"	٦٤	70	11	17	٦٨	19	٧.
٦٥	9	02	00	٥٦	oV	٥٨	09	٦.
٤٢	24	22	20	٤٦	٤٧	٤٨	29	0.
٣٢	mm	٣٤	۳٥	٣٦	۳۷	۳۸	۳٩	٤.
rr	۲۳	٢٤	Го	Г٦	LA	۲۸	٢9	۳.
IL	114	12	10	17	IV	۱۸	19	۲.
٢	۳	٤	0	٦	٧	٨	9	1.
	1.F 9F AF VF 3F 0F 2F PF FF	1.1 1.1 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2.1 1.1 1.1 1.2 1.2 1.4	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1.F 1.E 1.0 1.7 9F 9F 90 97 AF AF AE AO A7 AF AE AO A7 VF VF VE VO V7 TF 7F 7E 7O 77 TF FF FE FO F7 TF FF FE FO F7 TF FF FE FO F7 TF TF TE TO T7 TF TF TE TT TT TF TF TE TT TT TF TF TT TT TT TF TF	1.F 1.E 1.O 1.7 1.V 9F 9P 9E 90 97 9V AF AF AE AO A7 AV AF AF AE AO A7 AV VF VF VE VO V7 VV TF TF TE TO T7 TV TF TE TT TT TT TT TF TE TT TT TT TT TT TF TE TT TT TT TT TT TT	1.F	I-F

• يمكن التعبير عن مضاعفات الأعداد (٨ 6 9 6 1) باستخدام مسائل الضرب ، كما يلي:

ر مضاعفات (٩) ^{*}

 $I\Lambda = \Gamma$

rv = m ×

2 = 2 ×

 $50 = 0 \times$

02 = 7 ×

74 = V ×

Vr = 1 ×

 $M = 9 \times$

مضاعفات (۸)

 $\Lambda = 1 \times \Lambda$

 $\Pi = \Gamma \times \Lambda$

rs = m × v

Wr = 2 × 1

 $\Sigma \cdot = 0 \times \Lambda$ $\Sigma \Lambda = 1 \times \Lambda$

07 = V × A

 $72 = \Lambda \times \Lambda$

 $V\Gamma = 9 \times \Lambda$

1. = 1. × 1

مضاعفات (۱۰) ا

$$\Gamma \cdot = \Gamma \times 1$$

لاحظ أن

- مضاعفات العدد ١٠ رقم آحادها (٠)
- المضاعفات المشتركة هي المضاعفات الموجودة بالعددين معًا.

فُوثُلًا: من مخطط الـ ١٦٠ نجد أن: مضاعفات ٥ : ٥ ، ١٠ ١٥ ١٥ ، ٢٠ ، ٢٥ ، ٣٠ ، ٠٠٠

المضاعفات المشتركة للعددين ٥ و ١٠ : ١٠ ٥ - ١٥ - ٣ ٥ ...

إرشادات ولي الأمر:



أوجد الناتج:

ا أوجد الناتج:

72

لَوْنَ مضاعفات العدد ٨ بالأزرق ، ومضاعفات العدد ٩ بالأحمر ، ومضاعفات العدد ١٠ بالأخضر:



17

11

1.

0.

02

= 1. × 9 (i)

----- = V × Λ 🧿

- = W × 9

نشاط 🗸 🚺 أوجد الناتج:

اوجد الناتج ، ثم قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=): نشاط

نشاط 💜 أوجد الناتج ، ثم صل النواتج المتساوية:

- = \ × \.

= 7 × 7

نشاط 🚺 أكمل بكتابة العدد الناقص:

نشاط 🚺 حوَّط المضاعفات المشتركة للعددين (0 و ١٠):

1. 40 ٨ 1.

٣٦

2 0

9. 20

07 = V ×

Λ1 =× 9 (Δ)

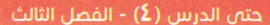
۳. = × ۱. (۱)

50 ٨.

0.

نشاط 🔰 استخدام مخطط الـ ۱۲۰ أجب عما يلي:

قٹم نفسك





= V × 2 (

----= 7 × r 🧐

----= 7 × M 🕒

= 2 × [(1)

(1. 6 A 67)

(11 69 6.)

(=6>6<)

(7. 62F 6 PO)

 $(1. + 1. + 1. 6 \Gamma + \Gamma 61. + 1.)$

ا أوجد الناتج:

= 7 × 0 (1)

----= 0 × 0 🕙

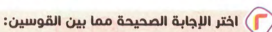
----= 1 × **£**

= V × I. (

= "× |. 🚍

= 1 × 1 🖴

----= 0 × t 🕮 -----= 2 × 2 <u>G</u>



2. = -- × 0

< V × 1 🚍

= • × 9 (<u>s</u>)

= [×1. @

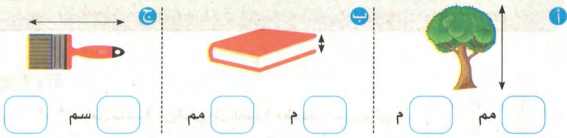
0Λ 0×Λ 🔷

اكمل:

🍁 🌟 🌟 عدد الصفوف = 🍲 🍲 عدد الأعمدة =... 🚣 العدد الكلى =...

🥥 🥨 عدد الصفوف 🕳 عدد الأعمدة = ... 🧢 🙆 العدد الكلى =...

ضع علامة (√) بجانب الوحدة المناسبة لقياس أطوال الأشياء التالية:



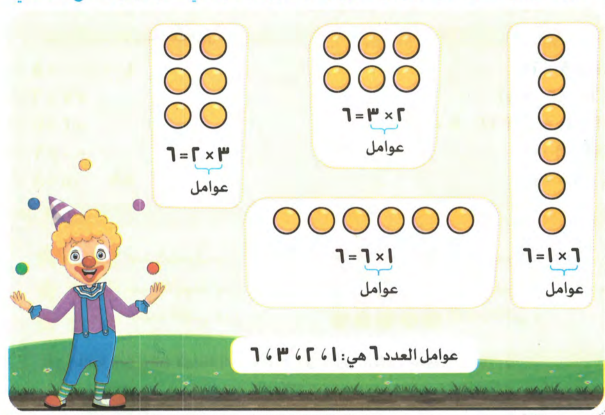
اقرأ ، ثم أجب:

اشترت ياسمين V أقلام ، ثمن القلم الواحد O جنيهات . كم دفعت ياسمين للبائع؟



• لإيجاد عوامل أي عدد نكتب هذا العدد في صورة حاصل ضرب عاملين بكل الطرق الممكنة. فَمثلًا؛

لإيجاد عوامل العدد 7 نبحث عن كل عددين يمكن ضرب كل منهما في الآخر ؛ ليكون الناتج 7 كالتالي:



لاحظ أن



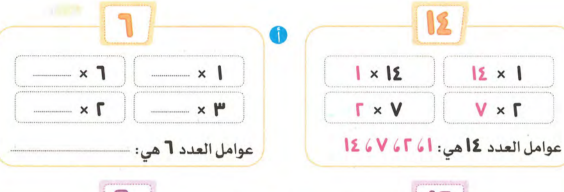
- العددان ٢ 6 ٣ عوامل للعدد ٦ ، وبالتالي فإن العدد ٦ مضاعف مشترك لهما.
- العددان ١٥١ عوامل للعدد ٦، وبالتالي فإن العدد ٦ مضاعف مشترك لهما. عامل عامل مضاعف
 - عند كتابة العوامل فإن العامل المُكَرِّر يُكتب مرة واحدة فقط.

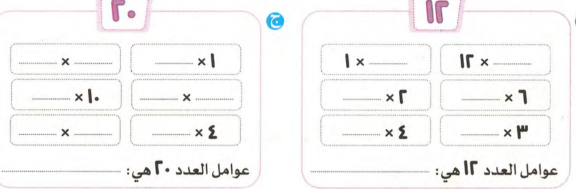
فَهُلًا: عوامل العدد ٩ هي: ١ 6 ٣ 6 ٩

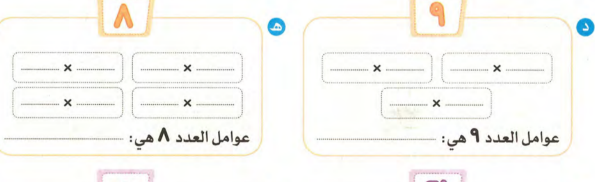
المغردات الأساسية: • المصفوفة.

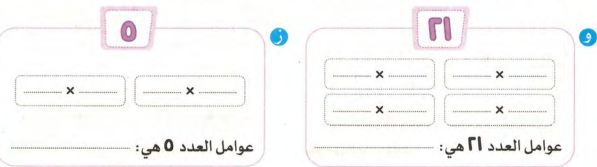
	(9
تدرب		

نشاط 🚺 اكتب أزواج عوامل كل عدد مما يلي ، ثم أكمل كما بالمثال:



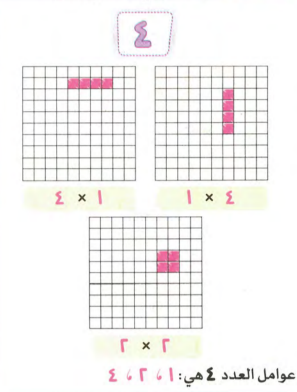


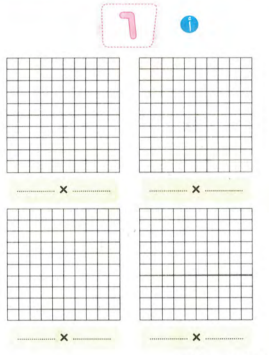




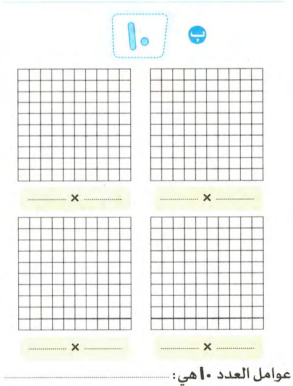


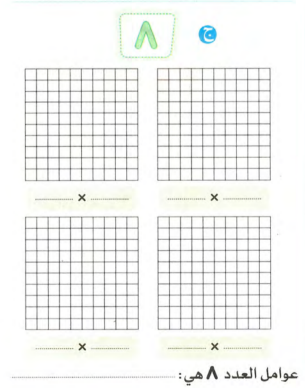
لون لتُوضِّح المصفوفات المختلفة التي يمكن تكوينها لتحديد عوامل كل عدد مما يلي ، كما بالمثال:





عوامل العدد 7 هي:





762

161

نشاط 💾 حوّط أزواج عوامل كل عدد مما يلي ، كما بالمثال:

060 1165

765 1561 264 561.

•

0610 E60 1.61 1.61. C

نشاط 🗧 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

ج من عوامل العدد ١٢ (٣ و ٦ ، ٢ و ٥ ، ٧ و ٣)

🕳 عدد عوامل العدد V يساوي 💎 🕳 🍪 عدد عوامل العدد 🗸 يساوي

(۵ العدد ٤ له عوامل.

و او ۲ کو ۸ کو ۳)

نشاط (٥) ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:

() عدد عوامل العدد ∧ ا يساوي ٦ عوامل.

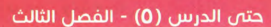
عوامل العدد ٩هي: ١٥ ٣ ٥ ٣ ٥ ٩

o العدد ١٠ أحد عوامل العدد ١٤ (العدد ١٤ عدد ١٠ أحد عوامل العدد ١٤ (العدد ١٤ عدد ١٤ العدد ١

🖎 عوامل العدد 10 هي: ١ 6 10 فقط.

) ۲ ، ۲ ، ۳ ، ۳ هي عوامل للعدد ٦

قيِّم نفسك





ا أكمل مستخدمًا الأرقام المعطاة:

• 7 F W 1 0

] = ----×

7 = ×

] = ----×

1 =×

ΓV

ΓV = ----×

ΓV =×

ΓV = ----×

TV = ----×

10 0 F 1
10 = ×
10 = ×

10 = ----×

اكتب أزواج عوامل كل عدد مما يلي ، ثم أكمل:

عوامل العدد 7 هي:

عوامل العدد 17 هي:

عوامل العدد ١٨ هي:

(بنفس النمط)

اكمل:

6 LV 6 LA 6 IV 6 !!. (1)

چ V سم = مم

× Γ = Γ × Σ (c)

🕒 القيمة المكانية للرقم 7 في العدد ١٤٢ ٣٦ هي 🕒

💁 عوامل العدد V هي: ----

و ا 6 ا 6 ا 6 ا 6 2 6 7 6 مى عوامل العدد ١٢

اُوجد ناتج ما يلي:

-----= " × \(\big(\big)

= 1 × 12 (S)

= " × V ()

= 0 × 7 😔

-----= r × v 👄

= \(\times \(\Sigma \)

= 1. × P @

= • × 1. 9

= 9 × 0 🕒

• الوقت • تطبيقات حياتية على الوقت

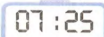


علم مراءة وكتابة الوقت بالدقائق:

- عندما يتحرك عقرب الدقائق (العقرب الطويل) بين أي عددين متتاليين في الساعة ، فإنه يكون تحرك مسافة تُمثِّل 0 دقائق.
- لقراءة الوقت بالدقائق نبدأ بالعد بالقفز بمقدار (0) بدايةً من العدد (۱۲) على الساعة حتى العدد الذي يقف عنده عقرب الدقائق ، فَمثلًا:









02:45



04:30







شاط 📗 صِل:



5:50 08



08:25



06:10

تواصل: • راجع مع طفلك الساعة. المقرحات الأساسية: • عقرب.

حوَّط الوقت الذى تشير إليه عقارب الساعة ، كما بالمثال:

01:45

09:05

09:10



07:25

07:30

07:35



03:20

03:40

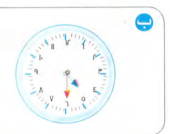
03:45



04:15

04:30

05:30



11:15

11:20

11:45

12:00

05:00

.06:00



10:55

11:00

11:50

09:00

01:15

02:45



02:50

11:50

11:10



11:40

11:30

07:50



اكتب الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة:

















ارسُم عقارب الساعة ؛ لتُعبِّر عن الوقت:























🔼 الوقت المنقضي:

الوقت المنقضي: هو الفترة الزمنية بين بداية النشاط ونهايته.

بدأت نورهان التمرين الرياضي الساعة ••: ٨ صباحًا ، وانتهت من التمرين الساعة
 ٣٥: ٨ صباحًا ، فما الوقت الذي استغرقته نورهان في التمرين؟



الوقت الذي استغرقته نورهان في التمرين هو ٣٥ دقيقة.





نشاط 🚺 اقرأ ، ثم أجب:

بدأت سارة قراءة قصتها المُفَضَّلة الساعة ٠٠٠ ٣ مساءً ، وانتهت من قراءتها الساعة ٢٠٠ ٣ مساءً.

ما عدد الدقائق التي استغرقتها سارة في قراءة قصتها المفَضَّلة؟

نشاط 🕥 تأمَّل الساعات التالية ، ثم حدَّد الوقت المنقضي:



نشاط ۷ اقرأ ، ثم أكمل:

أ خرجت سعاد من المدرسة الساعة ••: ٣ مساءً، وعندما عادت إلى المنزل كانت الساعة كما في الصورة . كم دقيقة استغرقتها سعاد في الطريق إلى المنزل ؟ عدد الدقائق = _______ دقيقة .





🚺 ارسُم عقارب الساعة لتُعبِّر عن الوقت ، ثم أجب:



(f) بدأت هَنَا تناول وجبة الغداء الساعة · · : كمساءً ، وانتهت منها بعد 10 دقيقة . متى انتهت هَنَا من تناول وحية الغداء؟



پغادر مروان منزله الساعة ٠٠: ٧ صباحًا ، ويصل إلى عمله بعد ٣٥ دقيقة. متى يصل مروان إلى عمله؟



🧑 بدأت سارة أداء واجب مادة الرياضيات الساعة ••: ٥ مساءً ، وانتهت من أدائه بعد • 0 دقيقة . متى انتهت سارة من أداء واحب مادة الرياضيات؟



🕒 تحدُّث يوسف مع صديقه عن طريق الهاتف لمدة ١٠ دقائق ، وقد بدأت المكالمة الساعة ٠٠: ٩ مساءً ، فمتى انتهت المكالمة ؟



🛆 بدأ ياسر قراءة كتابه المُفَضَّل الساعة ••: 🏿 صباحًا ، وانتهى من قراءته بعد • 7 دقيقة ، فمتى انتهى من القراءة؟





نشاط 👂 ارسُم عَقَرَبَى الساعة التي تُعبِّر عن الوقت ، واكتب الوقت:



رسمت رباب صورة في 10 دقيقة ، فإذا انتهت من الرسم الساعة • • : ٤ مساءً ، فمتى بدأت الرسم؟

ە نفسك

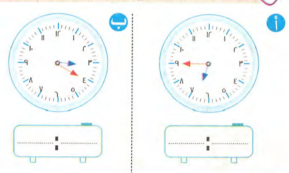
حتى الدرس (٧) - الفصل الثالث



	1	\
أكمل:	1	1
الساء		1

= 1 × 0

اكتب الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة:



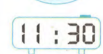






ارسم عقارب الساعة لتشير إلى الوقت المُوضّح:





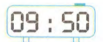












- (E) اقرأ ، ثم أجب:
- 1 لدى أحمد 7 صناديق مياه غازية. كل صندوق به 0 زجاجات. ما عدد زجاجات المياه الغازية لدى أحمد؟







الدرسان

• مفهوم القسمة • تطبيقات حياتية على القسمة



القسمة: 🥏 تعني تقسيم أو توزيع شيء ما إلى مجموعات أو أجزاء متساوية.

• لدى منى ٨ وردات ، تريد توزيعها بالتساوي على ٤ زهريات.

ما عدد الوردات بكل زهرية؟

لإيجاد عدد الوردات بكل زهرية نتبع الخطوات التالية:

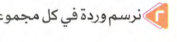
س کمجموعات.

(كل مجموعة تُمثِّل زهرية واحدة)

🕡 نرسم وردة في كل مجموعة.

👜 نوزع باقى الوردات بالتساوي

بين المجموعات.













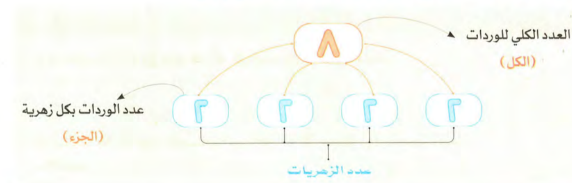




= آوردة

عدد الوردات بكل زهرية = اوردة

• يمكن تمثيل الموقف السابق باستخدام مخطط علاقة الجزء بالكل:

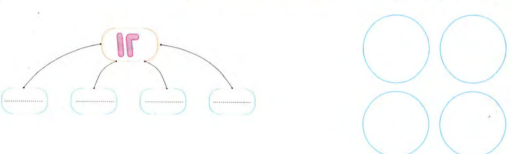




ندرب

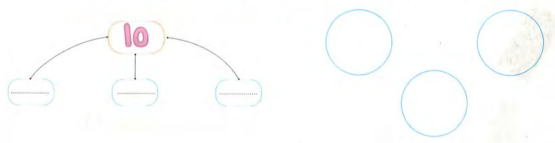
ا ا اکمل:

أَرِّعت ١٢ كرة بين ٤ فرق بالتساوي. كم كرة يأخذها كل فريق؟



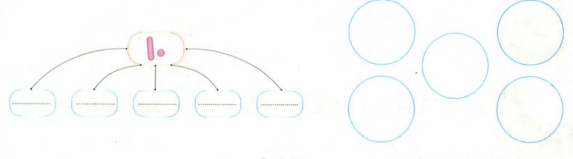
عدد الكرات التي يأخذها كل فريق = كرات.

😔 قَسَّمَ ياسر 10 نجمة إلى ٣ مجموعات متساوية. ما عدد النجوم بكل مجموعة؟



عدد النجوم بكل مجموعة = نجوم.

d قُسَّمَت أميرة • ا تفاحات بالتساوي على 0 أطباق. ما عدد التفاحات بكل طبق؟



عدد التفاحات بكل طبق = تفاحة.

نشاط المسائل الكلامية التالية جيدًا ، ثم أجب: (يمكنك استخدام الصور أو مخطط علاقة الجزء بالكل)





قَسَّمَت مريم ٨ قطع بسكويت على ٤ من صديقاتها بالتساوي.
 ما عدد قطع البسكويت التي تأخذها كل منهن؟



وَ ترید عائشة توزیع • ابرتقالات بالتساوي علی طبقین. ما عدد البرتقالات بكل طبق؟



وَزَعَ حسن • 7 قطعة شيكولاتة بالتساوي بين ٤ من أصدقائه.
 ما نصيب كل صديق؟



قَسَمَ أب ١٨ جنيهًا بالتساوي على ٣ من أبنائه.
ما نصيب كل ابن؟



الدى محمد 70 سمكة ويريد توزيعها بالتساوي على 0 أحواض ، فما عدد السمكات في كل حوض ؟



ناى أحمد بعض الخيول في الحديقة ، فقام بِعَدِّ أقدامها فوجد أنها ٣٦ قدمًا. ما عدد الخيول التي رآها أحمد؟



إرشادات ولى الأمر:

قٹم نفسك







🚹 قَسِّم 🕇 🌑 إلى مجموعتين متساويتين.

كل مجموعة بها

كل مجموعة بها

ً وَسِّم ٨ ● إلى ٤ مجموعات متساوية.

🔼 قُسِّم 10 🌑 إلى 0 مجموعات متساوية.

🥏 قَسِّم ۱۲ 🌑 إلى ۳ مجموعات متساوية.

كل مجموعة بها

كل مجموعة بها

مل كل ساعة بالوقت الذي تشير إليه:









07:50

- 06:10
- 08:25
- 04:50

س اقرأ ، ثم أجب:

تريد مَوَدَّة توزيع ٢٤ كتابًا على ٦ أرفف بالتساوي. ما عدد الكتب التي يجب وضعها في كل رف؟



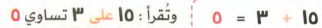
نعلم استخدام رمز القسمة:

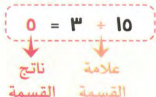
 تريد نور تقسيم 10 قلمًا بالتساوي على ثلاثة أطفال. كم قلمًا يأخذه كل طفل؟ لإيجاد عدد الأقلام التي يأخذها كل طفل نُوزِّع 10 قلمًا على ٣ مجموعات بالتساوي.



كل طفل بأخذ ٥ أقلام.

يمكن التعبير عن الموقف السابق باستخدام مسألة قسمة ، كما يلى:











نشاط 🚺 أوجد ناتج القسمة: (يمكنك استخدام الرسومات)

= [÷ 1] (=)

المفردات الأساسية: • القسمة.

نشاط 🚺 أوجد الناتج ، ثم لوِّن النواتج المتساوية بنفس اللون في كل صف:

= 9 + FV

= [÷].

= 2 ÷ A

- V ÷ []

- = F + IF

= 9 ÷ 1 \

---= 1 ÷ 2

W ÷ 9 () F ÷ A ()

نشاط 📒 أكمل ما يلي:

----= # ÷ 10

= 7 ÷ 1 1 @

2 = 2 ÷ ----

1=---+ 9 (e)

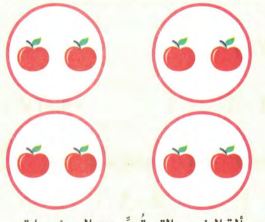
∧ = --- ÷ ٣٢ ●



تعلم العلاقة بين الضرب والقسمة:

• لدى دعاء ٨ تفاحات ، وزَّعتها بالتساوي على مجموعات بطريقتين مختلفتين ، كما يلى:

🦰 مجموعتان بكل مجموعة أربع تفاحات 🦰 🖣 أربع مجموعات بكل مجموعة تفاحتان

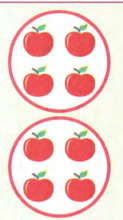


مسألة الضرب التي تُعبِّر عن المجمّوعات:

$$\Lambda = \Gamma \times \Sigma$$

مسألة القسمة التي تُعبِّر عن المجموعات:

$$\Gamma = 2 \div \Lambda$$



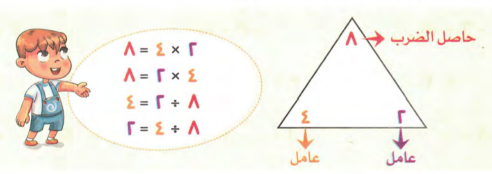
مسألة الضرب التي تُعبِّر عن المجموعات:

$$\Lambda = \Sigma \times \Gamma$$

مسألة القسمة التي تُعبِّر عن المجموعات:

$$\Sigma = \Gamma \div \Lambda$$

• الأعداد ٢ 6 ك ٨ أُسَمَّى عائلة حقائق الضرب، ويمكن من خلالها كتابة مسألتي ضرب ومسألتي قسمة باستخدام مثلث حقائق الأعداد ، كما يلي:







أكمل مجموعات الحقائق التالية ، كما بالمثال:

7 = " × r

11



📄 أوجد العامل المفقود ، ثم أكمل بكتابة مجموعة الحقائق:



٢٤

0

شاط ۷ اكتب مجموعات الحقائق الأخرى لكل عائلة مما يلي ، كما بالمثال:

2 = 9 + m7 1

$$\Lambda \times V = \Gamma 0$$

$$\Lambda = V \div 01$$

V = [+ 12)

$$\Gamma \Lambda = V \times 2 \bigcirc$$

نشاط 🚺 أوجد العامل المفقود ، واكتب ناتج القسمة:

نشاط (√) تحت الأعداد التي تُكون مجموعة حقائق:



أنشطة عامة

نشاط 🔃 أوجد ناتج كلِّ مما يلي:

= F ÷ F. 🖴

= [+] @

= 2 × 1 6

= 9 × P (1)

= # + IA (S)

=9 × [@

= A × 7 (1)

= 1. x . (2)

= 2 × 9)

= 9 + 9. (2)

. + 7

T × A

7 + 15

= V + MO (5)

نشاط 🕝 أوجد الناتج ، ثم قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):

9 × 9

		تج المتساوية:	شاط ۳ صل النوا
^ × •	\$ × 1"	V × r	
1 × [• × V	7 × £	7 - [.
	وسين:	ابة الصحيحة مما بين القر	شاط E اختر الإج
(17 6 4 6 2)		مل العدد ٨	أحد عواه
(£ 6 P 6 T)		ساوي	عدد عوامل العدد 🗴 يـ
(O 6 F 6 P)		10) = M ×
(IP 6 t. 60)	***	للعدد ٢	مضاعف (
(· × 4 + 4 4 4 4	< 「)		= · × 7 (
(10 6 1. 6 0)		، مشترك للعددين ٥ ، ١٠	مضاعف
		يلى:	شاط ٥ أكمل ما
			🤵 عوامل العدد 10 هي
		Λ×	= 7 × 2 (
		فإن: • ٤ ÷ أ	ر ا کان 0 × ۸ = ۰ ک ،
	الساعة ١٥ : ١ هو	مقرب الدقائق عندما تكون	الرقم الذي يشير إليه ع
من ۲۰هي:	للعددين ٢ ، ١١ الأقل	۱۲ المضاعفات المشتركة	باستخدام مخطط اله
ر العبارة الخطأ:	يحة وعلامة (X) أماد	ية (٧) أمام العبارة الصد	شاط 🗍 ضع علاه
()		ت العدد ۳	العدد ٢٠ من مضاعفا
()	000	فات المشتركة للعددين (🤿 العدد • 0 من المضاع
ابن = ١٦ جنيهًا. ()	نساوي ، فإن نصيب كل	منيهًا على أبنائه الأربعة بالت	🤇 إذا قَسَّم أب مبلغ 2٠-

نشاط ٧ أوجد العامل المفقود ، ثم أكمل بكتابة مجموعة الحقائق: 0 اکتب أزواج عوامل کل عدد مما یلی ، ثم أکمل: عوامل العدد 2 هي: ----عوامل العدد ٧ هي: ---عوامل العدد 17 هي: عوامل العدد ١٢ هي:

شاط 👂 اكتب الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة:









ارسُم عقارب الساعة لتشير إلى الوقت المُوضِّم:







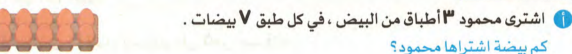






الله اقرأ المسائل الكلامية التالية جيَّدًا ، ثم أجب:

03:25





🤤 تريد ريهام توزيع 🏲 سمكة على ٦ أحواض بالتساوي . ما عدد السمكات بكل حوض؟



وعندما انتهى كانت الساعة وعندما انتهى كانت الساعة وعندما انتهى كانت الساعة كما في الصورة. كم دقيقة استغرقها تامر في ممارسة الرياضة؟



🕒 بدأ هيثم حل مسألة رياضيات الساعة ••: ٣ مساءً ، وعندما انتهى كانت الساعة كما في الصورة. كم دقيقة استغرقها هيثم في حل المسألة؟





= A × 1

		-	
الناتج:	2201	1	
اسى.			/

- w., 🙃
- = \mathbb{\mat
 - = 9 × [🕒
- = 0 × **r** 👄
- = V × I. @ = 1 × 0 •

🕝 أكمل ما يلي:

- 🕦 العدد ٢٤ من مضاعفات الأعداد 🥏 🌏
 - 😄 عوامل العدد ٨ هي:
- وَ إذا بدأت مريم حل واجب مادة الرياضيات الساعة •• : 0 مساءً وانتهت منه •0 : 0 مساءً ، وإذا بدأت مريم على استغرقته مريم على الله على استغرقته مريم على الله على الله
 - اقرأ ، ثم أجب:
 - قسم أيمن 7 قلمًا بالتساوي على ٥ من أصدقائه. كم قلمًا يأخذه كل صديق؟
 - 😔 اشتری عادل O عُلَب عصیر، سعر العلبة V جنیهات. کم یدفع عادل للبائع؟

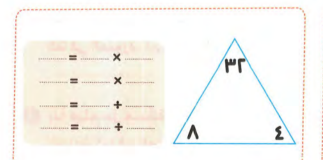
E) اكتب الوقت:

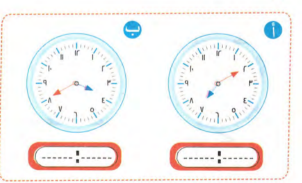
أكمل بكتابة مجموعة الحقائق للأعداد:

= F + IA @

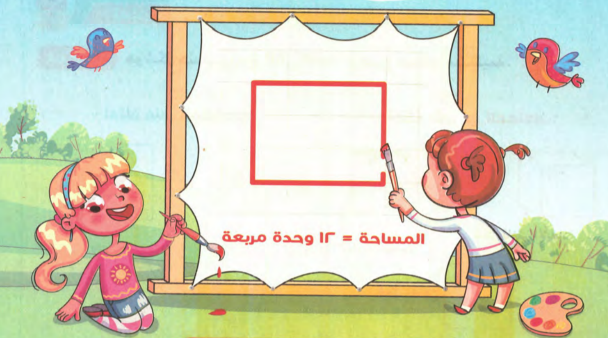
---= 7 ÷ ٣7 🧐

= £ + 17 🕒









أهداف التعلم

• المضلعات

الدرس ا

خلال هذا الدرس، يقوم التلميذ بما يلس:

تعرُّف خواص الأشكال ثنائية الأبعاد. وتصنيف الأشكال ثنائية الأبعاد بناءً على خواصها. وتحديد شكل المضلع ومتوازي الأضلاع.

• خواص الأشكال الرباعية الدرس ۲

خلال هذا الدرس، يقوم التلميذ بما يلى:

تطبيق قواعد لتصنيف الأشكال الرباعية. وأنشاء تمثيل بياني بالأعمدة يُمثل أشكالًا رباعية بغرض إنشاء صورة.

• المساحة الدرس ۳

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:

إيجاد مساحة مستطيلات باستخدام استراتيجيات مرتبطة بعملية الضرب.

• مستطيلات متساوية المساحة الدرس ٤

خلال هذا الدرس، يقوم التلميذ بما يلى:

٥ شرح خاصية الإبدال في الضرب ونمذجتها. إنشاء العديد من المستطيلات المتساوية في المساحة ووصفها.

> • المساحة باستخدام النماذج الدرس ٥

> > خلال هذا الدرس، يقوم التلميذ بما يلى:

تطبيق استراتيجيات معينة لحساب المساحة.

الحرسان ٧٠٦ • المساحة بتقسيم المصفوفات

• خاصية التوزيع في الضرب

خلال هذين الدرسين، يقوم التلميذ بما يلي: وتقسيم مصفوفات إلى مصفوفات أصغر لحل مسائل الضرب. oنمذجة خاصية التوزيع في الضرب باستخدام المصفوفات. oتطبيق خاصية التوزيع لحل مسائل الضرب.



تعله

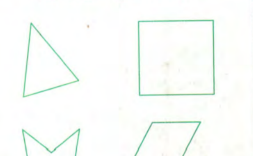
المضلع: ﴿ هُو شَكُلُ هَنْدُسِي مَعْلَقَ ثَنَائِي الْأَبْعَادُ ، وجميع أَضْلَاعِهُ مَسْتَقْيَمَةً.

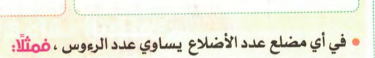
.....أمثلة على المضلعات: •

· أمثلة على غير المضلعات: ·









المثلث المربع



ا أضلاع ۳ رءوس

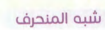


2 أضلاع 2 رءوس

2 أضلاع 2 رءوس

2 أضلاع

2 رءوس





2 أضلاع 2 رءوس



المستطيل



0أضلاع



0 رءوس



7 أضلاع

7 رءوس

• رأس.

المعين

2 أضلاع

2 رءوس

- ه معين. • ثماني الأضلاع.
 - ه مکعب،
- متوازي الأضلاع. مضلع.
 - شبه منحرف.
- المفردات الأساسية: الخاصية.
- سداسي الأضلاع.

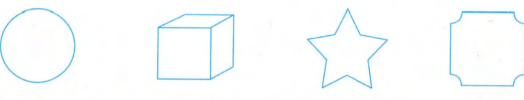


درب

وقط الشكل الهندسي الذي يُمثِّل مضلعًا في كلِّ مما يلي:







نشاط 🚺 صِل كل شكل باسمه:









مثلث

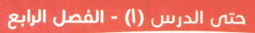
نشاط 💾 أكمل الجدول التالي ، كما بالمثال:

مضلع	عدد الرءوس	عدد الأضلاع	اسم الشكل	الشكل
1	۳	۳	مثلث	
	٤		مربع	
	٤		شبه منحرف	
				\Diamond
:				
_	•	•		
- Annual international interna	and Galderine Control Comments of Con-		ثماني الأضلاع	

نشاط (السُم مضلعًا حسب المطلوب ، ثم اكتب اسم المضلع:

أ مضلع به المضلع به المضلع عنه المضلع المصلح ال

قيِّم نفسك



👄 سداسي الأضلاع له أكثر من 7 رءوس.

🥑 في أي مضلع عدد الأضلاع = عدد الرءوس.

أكمل بكتابة (مضلع أو غير مضلع) تحت كل شكل مما يلي:



		اً أوجد ناتج ما يلي:
= 2 × V	= 1 + IA 😔	= 1 × 2
= A + F2 (5)	= \(\rac{1}{2} \times 0 \)	= M ÷ 9
= # + FV (= 0 × 9 (= \(\times\)
		س أكمل ما يلي:
رءوس		مضلع له ۳ أضا
	أضلاع.	🕝 سداسي الأضلاع به
	ع و 0 رءوس.	🗅 مضلع له 0أضلا
	أضلاع ورءوس.	👄 متوازي الأضلاع له
	دع و ۸ رءوس.	هضلع له ۸أضا
عبارة الخطأ:	ارة الصحيحة وعلامة (X) أمام اله	€ ضع علامة (√) أمام العب
()		ألدائرة تُمثِّل مضلعًا.
()	العًا.	😓 متوازي الأضلاع لا يُمثِّل مض
()		o المستطيل به ۳رءوس.
()		🕒 خماسي الأضلاع به 0 رءوسر

خواص الأشكال الرباعية



تعله

الأشكال الرباعية: ﴿ هِي أَشْكَالُ ثَنَائِيةَ الْأَبْعَادُ لَهَا كَأْضُلَاعَ ، و كَارَءُوسَ ، و كَازُوايا.

متوازي الأضلاع المستطيل

• زوجان من الأضلاع المتوازية.

• 2 أضلاع متساوية في الطول.

• 2 زوایا متماثلة.

- زوجان من الأضلاع المتوازية.
- كل ضلعين متقابلين متساويان
 في الطول.
 - 2 زوایا غیرمتماثلة.

- زوجان من الأضلاع المتوازية.
- كل ضلعين متقابلين متساويان
 في الطول.
 - 2 زوايا متماثلة.

المعين



- زوجان من الأضلاع المتوازية.
- 2 أضلاع متساوية في الطول.
 - 2 زوایا غیرمتماثلة.

شيه المنحرف



- زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية.
 - 2 زوايا غير متماثلة.

لاحظ أن

● الخطوط المتوازية هي خطوط لا تلتقي أبدًا مهما امتدت، عثل: خطوط السكك الحديدية وحواف الكتاب.



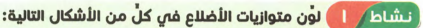


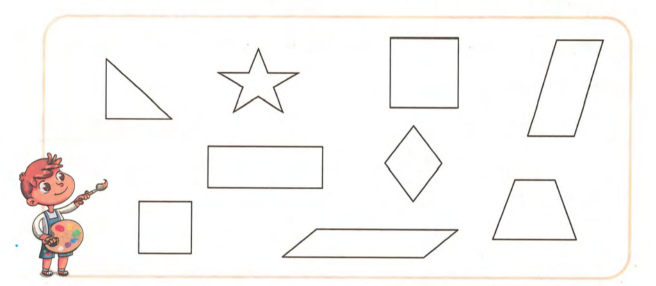
• كلُّ من المربع والمستطيل والمعين متوازيات أضلاع.





.





نشاط 🚺 صل كل شكل بالخاصية المناسبة له:

به زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية



به زوجان من الأضلاع المتوازية وأضلاعه غير متساوية في الطول



به 2 أضلاع متساوية في الطول وزواياه غير متماثلة



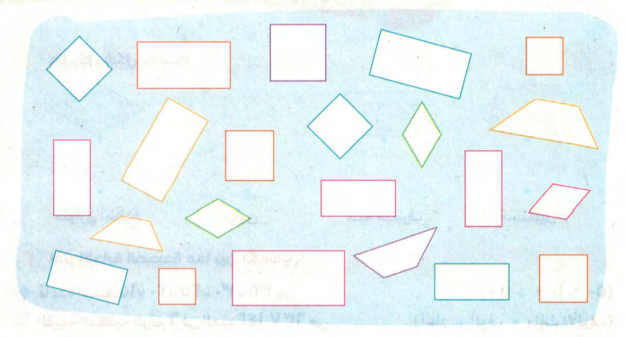
به 2 أضلاع متساوية في الطول وزواياه متماثلة

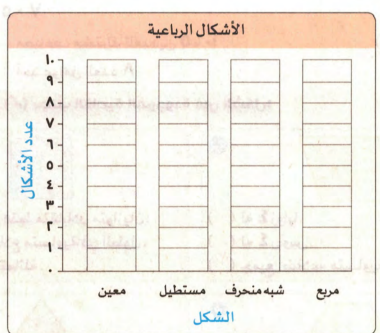
احتر الإجابة الصحيحة مما بين الموسين:
(أ) المربع به ﴿ وَإِيا مِتَمَاثُلَةً .
😓 الشكل الرباعي به
🤕 متوازي الأضلاع به 🦳 من الأضلاع المتوازية .
🕒 شبه المنحرف به 🥒 من الأضلاع المتوازية .
👄 جميع أضلاعه متساوية في الطول. 🥝
نشاط (E) أكمل ما يلي:
(الشكل الرباعي الذي به ٤ أضلاع متساوية في الطول و
😔هو شكل رباعي به زوج واحد فقط من الأضلا
🧑 جميع الأضلاع متساوية في الطول في كلِّ من
🕒 الزوايا متماثلة في الأشكال الرباعية في كلِّ من
👄
9 هو شكل رباعي جميع زواياه متماثلة ولكن أض
نشاط 🚺 ضع علامة (﴿) أمام العبارة الصحيحة وعا
🕦 المربع به 2 أضلاع متساوية في الطول.
😔 الشكل الذي به زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية هو
🧿 عدد أضلاع أي شكل رباعي 🏅 أضلاع.
🖎 المعين زواياه الأربع غير متماثلة.
≏ في المستطيل كل ضلعين متقابلين متوازيان وغير متسا
الأشكال الرباعية لها 2 أضلاع و ارءوس.
🜖 الأضلاع الأربعة متساوية في الطول في كلِّ من المربع واا

()

🧿 المعين به زوجان من الأضلاع المتوازية.

أنشئ تمثيلًا بيانيًا بالأعمدة يُوضِّح عدد كل شكل رباعي من الأشكال التالية ، ثم أجب:



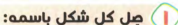


- 1 ما إجمالي عدد الأشكال الرباعية؟
- 🤤 ما الفرق بين أعداد المستطيلات وأعداد شبه المنحرف؟

قٹم نفسك









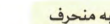


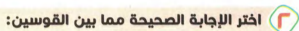


متوازي أضلاع

معين

شبه منحرف





- 🕦 قاعدة النمط 10 6 7 6 70 6 70 6 8 مي
- 😓 القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ١٤٢ ١٣٧ هي...

 - - 🗅 العددأحد عوامل العدد 🛆



(آحاد 6 ألوف 6 مئات الألوف)

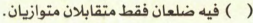
مستطيل

(0 - 61. + 60+)

(2 60 6 P)

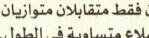
(√) بجانب الخاصية الموجودة في الشكل:





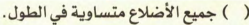
-) جميع الأضلاع متساوية في الطول.
 - () له ٤ زوايا متماثلة.





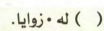
- () له كزوايا. () له 2 رءوس.
- () جميع أضلاعه متساوية في الطول.





-) جميع زواياه متماثلة.
-) كل ضلعين متقابلين متوازيان.





-) له ع رءوس.
-) به ضلعان فقط متقابلان متوازیان.

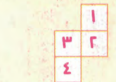
المساحة



المساحة: ﴿ هِي عدد الوحدات المربعة الموجودة في أي شكل.

- يمكننا إيجاد المساحة من خلال إحدى الاستراتيجيتين التاليتين:
 - استراتيجية عد الوحدات المربعة:

لإيجاد المساحة نعُدُ الوحدات المربعة داخل كل شكل.



المساحة = ٤ وحدات مربعة.

استراتيجية الضرب (المصفوفات):

لإيجاد المساحة نضرب عدد الصفوف في عدد الأعمدة.



المساحة = ٢ × 0 = ١٠ وحدات مربعة.



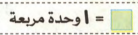
المساحة = Λ وحدات مربعة.



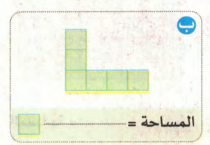
المساحة = "× × ≥ = ١١ وحدة مربعة.

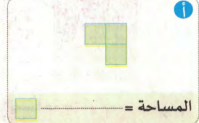


نشاط 🚺 أوجد مساحة الأشكال التالية:









• أعمدة.

• صفوف.

تواصل: • راجع مع طفلك مضاعفات الأعداد ، واطلب منه إيجاد حاصل ضرب ما يلى:

3 × 7 = ----- ، 7 × 0 = --المفردات الأساسية : • المساحة.



نشاط 💾 أوجد مساحة الأشكال التالية ، وأكمل الجدول ، كما بالمثال:

	1
	9
14	
(1)	(1)
(1)	
	(0) (2)
(Exclosion)	The last of the la
(9)	
10 to 400 1 to 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(A)
	(11)
	(1)



المساحة	الشكل
	٧
	٨
	9
	1.
	11
	١٢

	المساحة	الشكل
I	TV = 9 × 1 m	1
]	Γ
]	۳
]	٤
E		0
AE]	1

صفَّان و 2 أعمدة

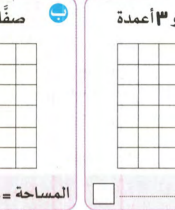
 $\Lambda = \Sigma \times \Gamma = \lambda$ المساحة

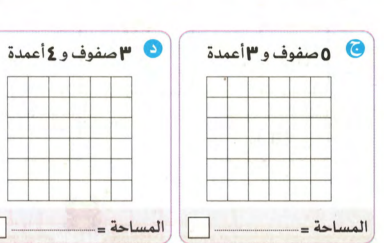
نشاط 📒 استخدم الشبكات في رسم المستطيلات التالية ، ثم احسب المساحة ، كما بالمثال:



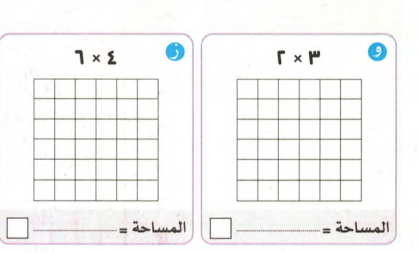


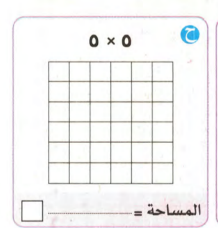












قٹم نفسك

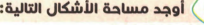




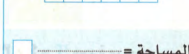
6



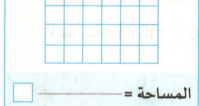




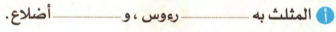




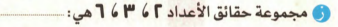




اكمل ما يلي:







النواتج المتساوية:



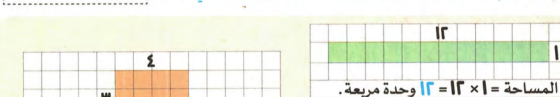
- = 1 × 0

مستطيلات متساوية المساحة



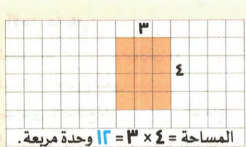
11

يمكننا رسم أكثر من مستطيل بمساحة ١٦ وحدة مربعة كما يلى:



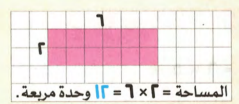
= ا وحدة مربعة

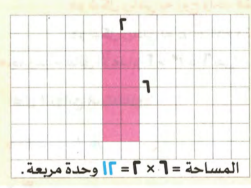
المساحة = $\mathbf{Y} \times \mathbf{\Sigma} = \mathbf{I}$ وحدة مربعة.



المساحة = $1 \times 1 = 1$ وحدة مربعة.

15





للحظ أن

• بعض المستطيلات لها نفس الأبعاد ، ولكن تختلف طريقة رسم كل مستطيل ، وهو ما يُسمَّى ب (خاصية الإبدال في الضرب).

 $\Gamma \times 7 = 7 \times \Gamma$ 6 $\Psi \times \Sigma = \Sigma \times \Psi$ 6 $1 \times 1\Gamma = 1\Gamma \times 1$



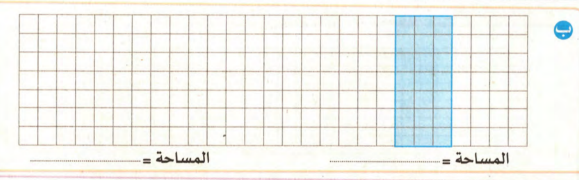
استخدم خاصية الإبدال في الضرب ، وارسُم مستطيلًا مساويًا في المساحة ، ثم احسب مساحة كل منهما ، كما بالمثال:

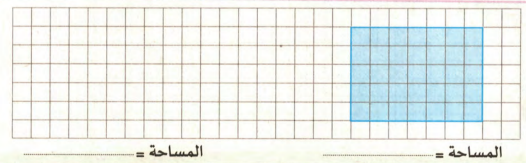


 $\Gamma = 0 \times \Sigma = 3 \times 10^{-5}$ $\Gamma \cdot = \Sigma \times 0 = \overline{\Delta}$



المساحة = المساحة =

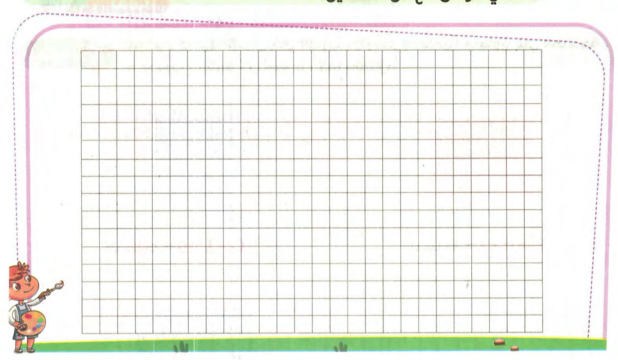




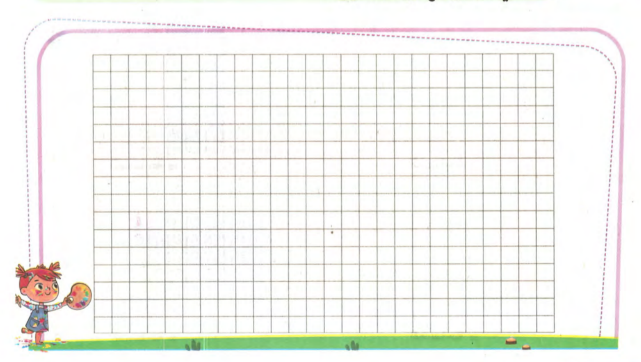
تواصل: • راجع مع طفلك الطرق المختلفة لإيجاد مساحة المستطيل.



ارسُم مستطیلین مختلفین بمساحة ١٦ وحـدة مربعـة ، ثم اکتب مسألة الضرب التي تتوافق مع کل مستطیل:



ارسُم مستطيلات مختلفة بمساحة ١٠ وحـدات مربعـة ، ثم اكتب مسألة الضرب التي تتوافق مع كل مستطيل:



قیِّم نفسك





Contract of		توازي أضلاع:	ى يُمثّل ما	لشكل الذ	√) أسفل	ضع علامة (
		Sheat				A
()		()		()		()
	وية:	باحات المتسار	م صِل المس	التالية ، ث		احسب مسا
	المساحة	Massagar pa	احة =	المس		المساحة =
			•			
=	المساحه		احة =	المس		لمساحة =
					ليلات مختلذ	
					ليلات مختلذ	ارسُم مستح
				ة بمساحة	ليلات مختلذ	ارسُم مستح
				ة بمساحة	ليلات مختلذ	ارسُم مستح
الضرب التي تتواف				ة بمساحة	ليلات مختلذ	ارسُم مستح

المساحة باستخدام النماذج





مساحة المستطيل = عدد الصفوف × عدد الأعمدة

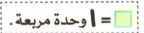
= • ٣ وحدة مربعة.

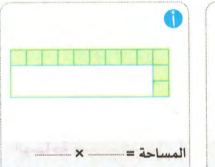


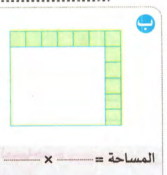


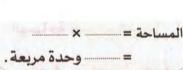


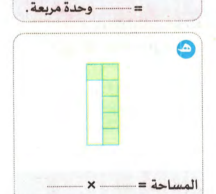
باستخدام عدد الصفوف وعدد الأعمدة ، حَدَّد أبعاد كل مستطيل ، واحسب مساحته ، كما بالمثال:











وحدات مربعة.

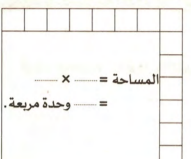


= ٢٤ وحدة مربعة.

المساحة = 2 × [



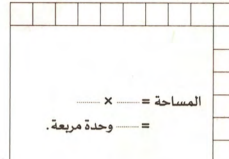
نشاط 🚺 أوجد مساحة المستطيلات التالية ، ثم لَوِّن حسب مفتاح الألوان بالأسفل:





المساحة =×

= وحدة مربعة.





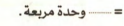


المساحة = ×

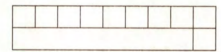
= وحدة مربعة.

المساحة =×







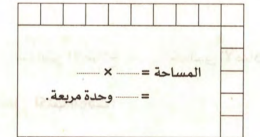


المساحة = ---- ×

= وحدة مربعة.



المساحة = × وحدة مربعة.



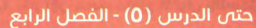
المساحة = ×

= وحدة مربعة.

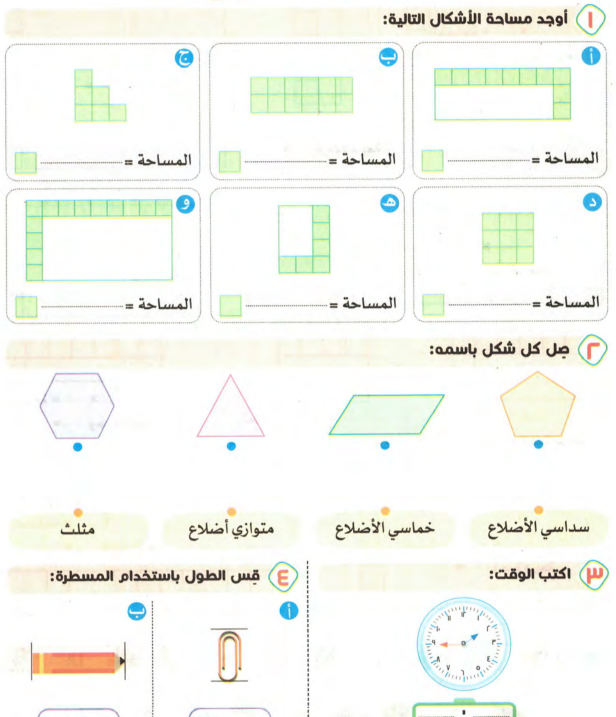
77

IL

قيِّم نفسك







الدرسان • المساحة بتقسيم المصفوفات • خاصية التوزيع في الضرب

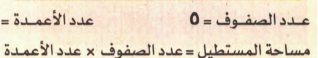


• برواز أبعاده ٥ وحدات ، و ٨ وحدات ، أوجد مساحته.

لإيجاد مساحة البرواز يمكننا استخدام إحدى الطريقتين التاليتين:

باستخدام عدد الصفوف وعدد الأعمدة:

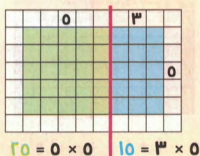






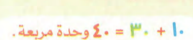
باستخدام خاصية التوزيع في الضرب:

نُقسِّم المصفوفة إلى مصفوفتين أصغر، ونوجد مساحة كل مصفوفة ثم نجمع المساحتين.



مما سبق نستنتج أن:

$$(0 \times 0) + (\Psi \times 0) = \Lambda \times 0$$



مما سبق نستنتج أن:

0

$$(1 \times 0) + (\Gamma \times 0) = \Lambda \times 0$$

" = 7 × 0 | . = F × 0

وبالتالي فإن: مساحة البرواز = 2 وحدة مربعة.

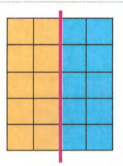


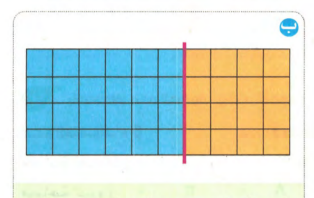




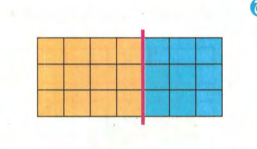
نشاط 🚺 🚺 استخدم خاصية التوزيع للتعبير عن طريقة تقسيم كل مصفوفة مما يلي:

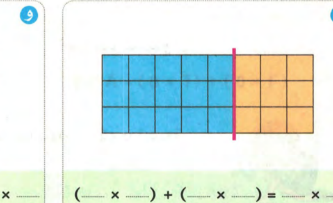


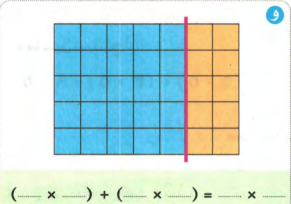






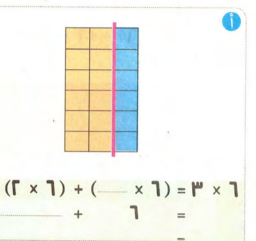


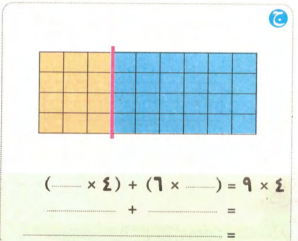


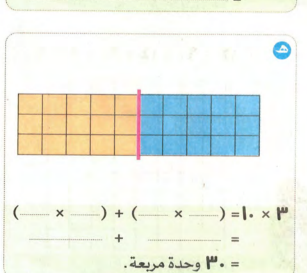


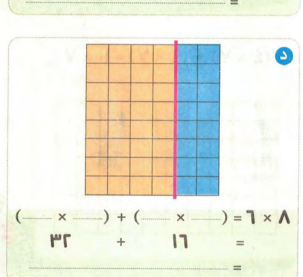
شاط 🚺 أكمل مستخدمًا خاصية التوزيع في الضرب ، كما بالمثال:





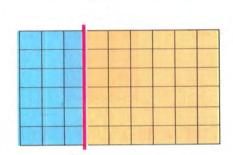




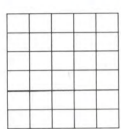


نشاط الله المصفوفات التالية حسب خاصية التوزيع في الضرب ، كما بالمثال:

$$(\Gamma \times 1) + (\Gamma \times 1) = 0 \times 1$$

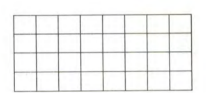


 $(\mathbf{P} \times \mathbf{I}) + (\mathbf{I} \times \mathbf{I}) = \mathbf{I} \times \mathbf{I}$

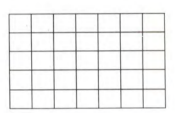




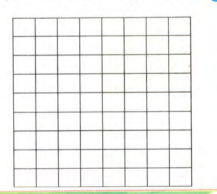
$$(\mathbf{0} \times \mathbf{\Sigma}) + (\mathbf{P} \times \mathbf{\Sigma}) = \mathbf{\Lambda} \times \mathbf{\Sigma} \bigcirc$$



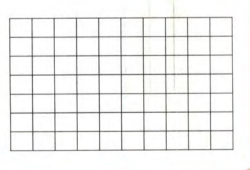
$$(0\times0)+(\Gamma\times0)=V\times0$$



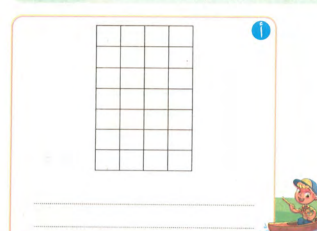


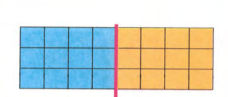






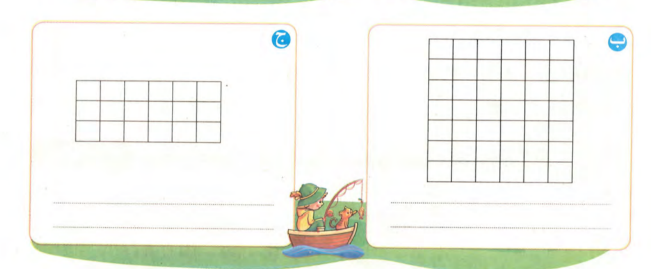
نشاط 🗧 قَسِّم المصفوفات ، واستخدم خاصية التوزيع في إيجاد المساحة ، كما بالمثال:

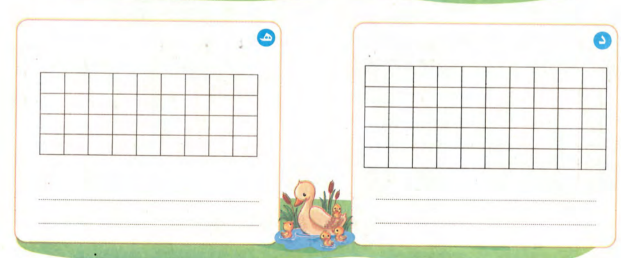




 $(\Sigma \times \mathbb{P}) + (\Sigma \times \mathbb{P}) = \Lambda \times \mathbb{P}$

= ۱۲ + ۱۲ = ۲۵ وحدة مربعة.





نشاط 🖊 🚺 صل بالمناسب:

7 × 0

IT × M

$$(\Gamma \times 1) + (\Gamma \times 1)$$
 $(1 \times \Gamma) + (1 \times \Gamma)$ $(1 \times \Gamma) + (1 \times \Gamma)$

نشاط 🖊 🧻 أكمل ما يلى:

$$(\Gamma \times \Lambda) + (I \cdot \times \Lambda) = - \times \Lambda \bigcirc$$

$$(V \times 0) + (\Gamma \times 0) = -$$

$$(0 \times \Gamma) + (--- \times \Gamma) = 9 \times \Gamma \Leftrightarrow (--- \times 1) + (--- \times 1) = V \times 1$$

$$(--\times-)+(7\times\Sigma)=\Lambda\times\Sigma$$

$$(\mathbf{I} \times \mathbf{Q}) + (\mathbf{I} \times \mathbf{Q}) = \mathbf{W} \times \mathbf{Q}$$
 $(\mathbf{I} \times \mathbf{A}) + (\mathbf{I} \cdot \mathbf{A}) = \mathbf{Q} \times \mathbf{A}$

$$(\mathbf{I} \times \mathbf{P}) + (\mathbf{I} \times \mathbf{P}) = \mathbf{O} \times \mathbf{O} + (\mathbf{I} \times \mathbf{O}) = \mathbf{O} \times \mathbf$$

نشاط 🗸 🚺 استخدم خاصية التوزيع في إيجاد حاصل الضرب ، كما بالمثال:

 $(\Gamma + I_{\bullet}) \times \Lambda = I\Gamma \times \Lambda$ $(\Gamma \times \Lambda) + (I \cdot \times \Lambda) =$

... = 2 × 9 🥌

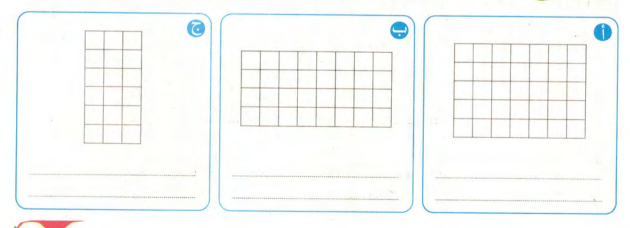


أنشطة عامة

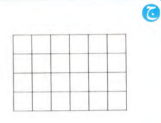
شاط الضع علامة (√) أسفل الخاصية التي تتحقَّق في كل شكل:

مضلع	شكل رباعي	جميع زواياه متماثلة	کل ضلعین متقابلین متوازیان	له ٤ أضلاع متساوية في الطول	الشكل
			,		
-1		-		- 4	
10					\Diamond
	• 11 •		- ,	****	

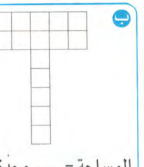
شاط المصفوفات واستخدم خاصية التوزيع لإيجاد المساحة:

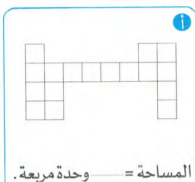


= ا وحدة مربعة نشاط 🔑 أوجد مساحة الأشكال التالية:

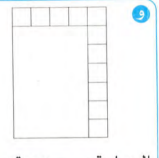


المساحة = وحدة مربعة.

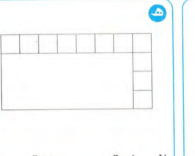




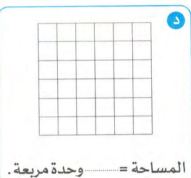
المساحة = وحدة مربعة.



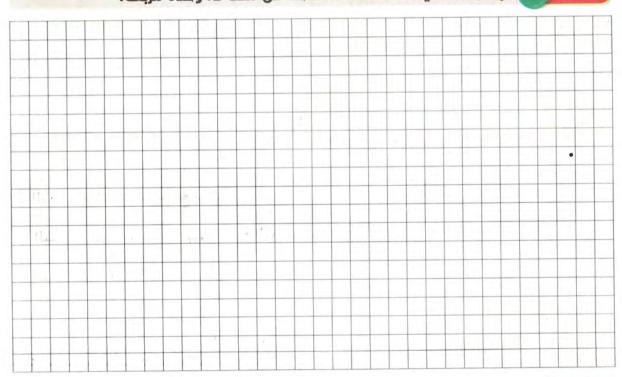
المساحة = وحدة مربعة.



المساحة = وحدة مربعة.



نشاط 🗧 ارسم مستطيلات مختلفة ، مساحة كل منها ١٤ وحدة مربعة:



القوسين:	مما بین	الصحيحة	اختر الإجابة	0	شاط
----------	---------	---------	--------------	---	-----

	شاط و اختر الإجابة الصحيحة مما بين الموسين:
(6 6)	أيُّ الأشكال التالية يُمثِّل مضلعًا؟
(المربع 6 المعين 6 شبه المنحرف)	كل مما يلي متوازي أضلاع عدا
(0 62 64)	عدد أضلاع 🔷 =
(A 67 62)	عدد رءوس =
	الشكل الرباعي الذي به 2 أضلاع متساوية في الطول هو ــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ستطيل 6 المربع 6 شبه المنحرف)	
(المربع 6 المستطيل 6 المعين)	الشكل الرباعي الذي زواياه الأربع غير متماثلة هو
(IT 6A 6E)	مساحة الشكل المقابل =وحدات مربعة.
(V 60 6A)	(h × h) + (× h) = h × h
	نشاط 🚺 أكمل ما يلي:
	الشكل الرباعي لهأضلاع ، ورءوس.
ة هو	🤤 الشكل الرباعي الذي به زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازي
	(
	🥥 في أي مضلع: عدد الأضلاع = عدد
طول هما و	👄 الشكلان الرباعيان اللذان فيهما جميع الأضلاع متساوية في ال
	و العدد الكلي لعناصر المصفوفة المقابلة =
	🬀 الشكل الرباعي الذي جميع زواياه متماثلة ولكن أضلاعه غير
	7 الشكلان الرباعيان اللذان بهما حميع الزوايا متماثلة هما

🕒 اسم الشكل المقابل:

🗿 مساحة الشكل المقابل = _____ وحدات مربعة.



ا اکمل ما یلی:
$(- \times -) + (\mathbf{P} \times \mathbf{V}) = \mathbf{Q} \times \mathbf{V} $
😓 في أي مضلَّع: عدد الأضلاع = عدد
خماسي الأضلاع به رءوس ، و أضلاع .
 كل من و شكل رباعي به 2 أضلاع متساوية في الطول وزوجان من الأضلاع المتوازية.
📤هو شكل رباعي به زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية.
ि أوجد مساحة الأشكال التالية:
المساحة = المساحة = المساحة =
س كل شكل باسمه:
متوازي الأضلاع شبه منحرف
أكمل باستخدام خاصية التوزيع: است

الفصل الخامس



الدرس ا • محيط المضلعات

خلال هذا الدرس، يقوم التلميذ بما يلى:

وقياس أطوال أضلاع المضلعات بالسنتيمتر (سم). وتعريف المحيط.

شرح لماذا يُعد المحيط قياسًا خطيًا.

حساب محيط المضلعات بالسنتيمتر (سم).

الحرس ٢ • المحيط والمساحة

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلى: وشرح الاختلاف بين المحيط والمساحة.

حساب محيط ومساحة المصفوفات المعطاة وبها بعض الوحدات المفقودة.
 مشرح لماذا تُعد المساحة قياسًا فيرخطى.

الدرسان ٤،٣ والمساحة باستخدام الأبعاد والمساحة باستراتيجيات متنوعة

خلال هذين الدرسين، يقوم التلميذ بما يلم: وحساب مساحة المستطيل بمعلومية طوله وعرضه.

∘تطبيق استراتيجيات مختلفة لحل مسائل المساحة. وشرح الاستراتيجيات التي استخدمها لحل مسائل المساحة.

الدرسان ٥ ، ٦ • محيطات مختلفة لنفس المساحة • مساحات مختلفة لنفس المحيط

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلى:

وإنشاء مستطيلات مختلفة لها المساحة نفسها. ومقارنة محيط المستطيلات التي لها المساحة نفسها ولكن بأبعاد مختلفة.

وإنشاء مستطيلات مختلفة لها المحيط نفسه. ومقارنة مساحة المستطيلات التي لها المحيط نفسه ولكن بأبعاد مختلفة.

الحرس ٧ • تطبيقات حياتية على المحيط والمساحة

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:

∘ تطبيق استراتيجيات لحل مسائل المساحة والمحيط من العالم الواقعي. ∘ تطبيق فهمه للمساحة والمحيط لكتابة مسائل كلامية.

الحريين ٨ و الضرب فني مضاعفات العدد ١٠

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلى:

والضرب في مضاعفات العدد ١٠ وتحديد وشرح الأنماط التي تمت ملاحظتها عند الضرب في مضاعفات العدد ١٠

محيط المضلعات

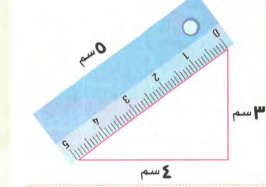


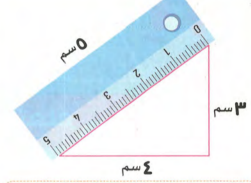
المحيط:) هو طول الخط الخارجي الذي يُحَدِّد الشكل.

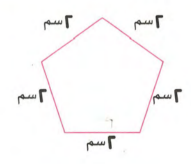
لإيجاد محيط أي مضلع نتبع ما يلي:

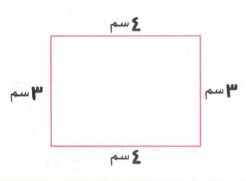
- المسطرة في قياس جميع أطوال الأضلاع.
 - نجمع أطوال الأضلاع ، فنحصل على المحيط.

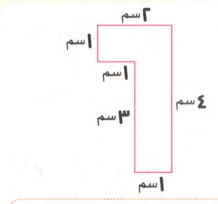
فَوثلًا:











المحيط = ۱ + ۳ + ۱ + ۲ + ۲ + ۱ = ۱ سم.



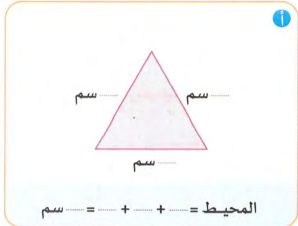
• محيط أي مضلع يساوي مجموع أطوال أضلاعه.

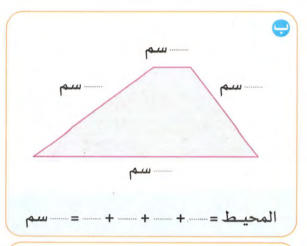


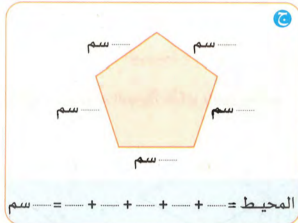


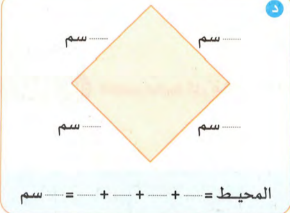
باستخدام المسطرة ، أوجد أطوال أضلاع المضلعات التالية ، ثم احسب المحيط:

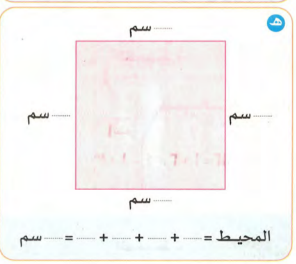


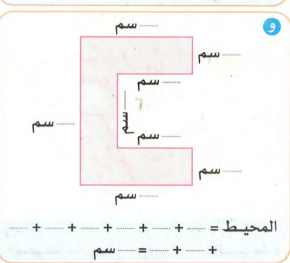




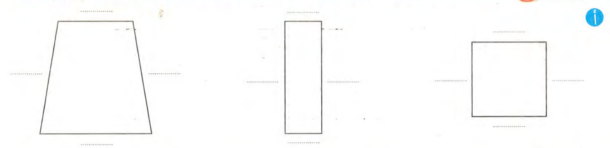




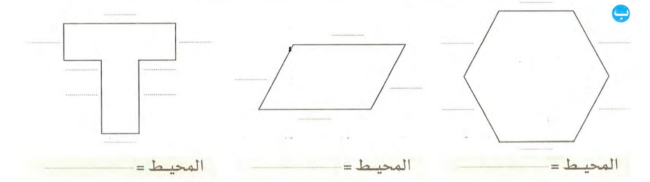




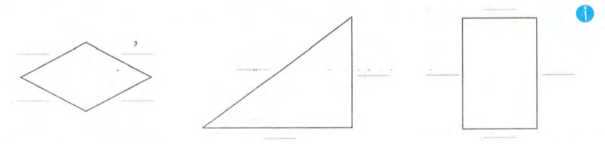
نشاط 🚺 احسب محيط كل مضلع ، ثم لون المضلعات التي لها نفس المحيط باللون الأزرق:







نشاط 😃 احسب محيط كل مضلع ، ثم لون المضلع الذي له المحيط الأكبر باللون الأحمر:



المحيط = المحيط = المحيط =

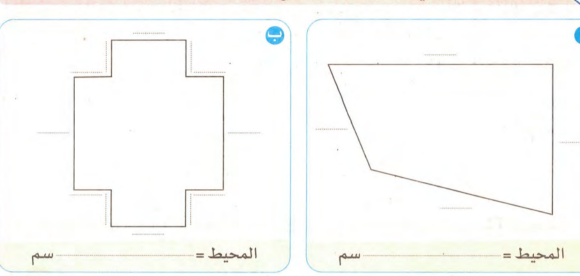


قيِّم نفسك

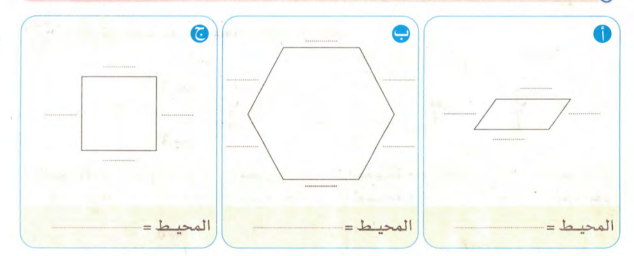




استخدم المسطرة في قياس أطوال الأضلاع التالية ، ثم أوجد المحيط:



احسب محيط كل مضلع ، ثم لوِّن المضلع الذي له المحيط الأصغر باللون الأخضر:



اكمل ما يلي:

- (بنفس النمط) 6 4 3 3 ، (بنفس النمط)
 - 「I =× ₩ 😓
 - -pu V 2

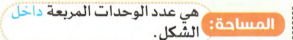
=0 ÷ 20 @

🖎 قيمة الرقم ٣ في العدد ١٥٢ ٣ هي..



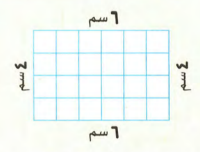
المحيط والمساحة





			4	w 7			
	٦	0	٤	۳	Г	1	
3	IF	11	١.	9	٨	٧	W
1	۱۸	١٧	11	10	12	114	F
	٢٤	۲۳	٢٢	П	۲.	19	
			10	٦ س			

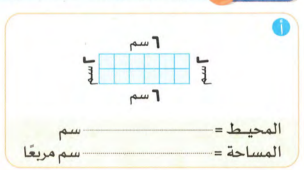
لخارجي الذي	هو طول الخط ا	
	يُحَدِّد الشكل.	المحيط:

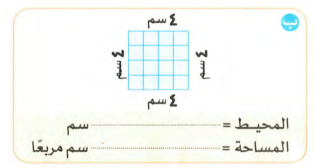


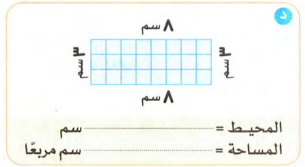
محیط المستطیل =
$$\Sigma + \Gamma + \Sigma + \Gamma = \Gamma$$
 سم

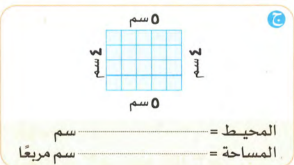


أوجد محيط ومساحة الأشكال التالية:









نشاط 🚺 أوجد محيط ومساحة الأشكال التالية ، كما بالمثال:

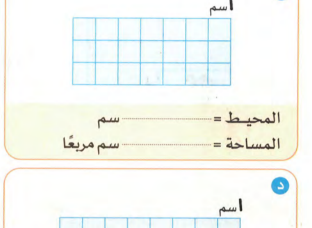
المحيط = ۲ + 0 + ۲ + 0 = كاسم المساحة = • اسم مربعة

المحيط = سم مربعة المساحة =

المحيط= سم مربعًا المساحة =

اسم المحيط= سم مربعًا المساحة =

المحيط= سم مربعًا المساحة =



المحيط = سم مربعًا المساحة =

			5
+	+	-	1

💾 تأمّل الرسم ، ثم أكمل:

A			
7	۲	· ^	P ANNOUNCE OF THE PARTY OF THE
P	7		À
۲		- م	

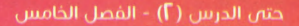
الحمارالوحشي	القرد	الفيل	الزرافة	الأسد	بيت الحيوان
					المحيط بـ (م)
	- /				المساحة بـ (م مربع)

· al.	10	Indi	
یلی:	w	احس	

 ھو	المحيط	في	كبربيت	يمتلك أ	الذي	الحيوان	
		**					100

👩 رتِّب بيوت الحيوانات حسب المساحة من الأكبر إلى الأصغر:

قيِّم نفسك

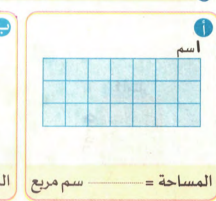




اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:	القوسين:	مما بین	الصحيحة	اختر الإجابة	(
---------------------------------------	----------	---------	---------	--------------	---

- العدد هو مضاعف للعدد ٥ العدد ٥
 - = × 0 🖃
 - 01 V.9. 01 VA9 @
 - <u>م</u>م.
- 🛆 مسألة الضرب المُعَبِّرة عن المصفوفة التالية
 - القيمة المكانية للرقم 0 في العدد ١٤٥ ٧٨١ هي
- ([7 6 [0 6 [P]) (· 6 7 6 0) (= 6 < 6 >) ([· 6 [· 6 [F])
- (0× T 6 T × 0 6 E × T)
- (مئات 6 ألوف 6 مئات الألوف)

احسب مساحة كلٌّ من الأشكال التالية:







احسب محيط كل مضلع ، ثم اكتب اسم المضلع:







الدرسان • المساحة باستخدام الأبعاد 🐣 🎉 ، المساحة باستراتيجيات متنوعة



تعلم الله مساحة المستطيل بمعلومية أبعاده:

لإيجاد مساحة المستطيل بمعلومية أبعاده (الطول والعرض) نستخدم القانون التالى:

— V أمتار -

الطول = ٧ أمتار. العرض = ٣ أمتار.

مساحة المستطيل المقابل = ∨ × ۲ = ١٦ مترًا مربعًا



نشاط

التالية: المستطيلات التالية:









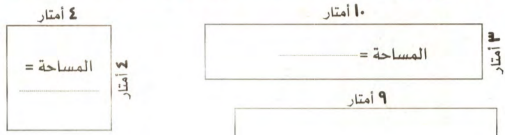


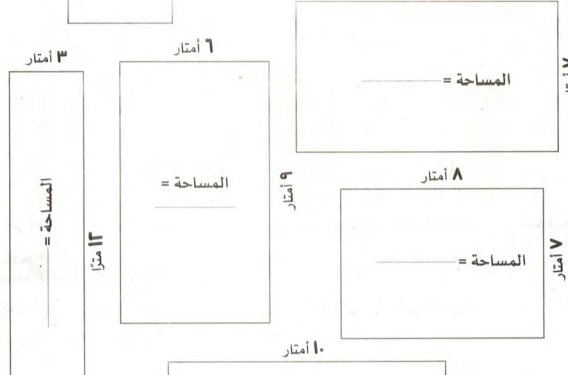
ه العرض.

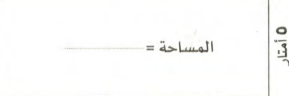


جد المساحة:	ں أبعاد كل شكل ، ثم أو	المسطرة في قياس	ساط 🚺 استخدم
		P	
سم مربع	المساحة =	سم مربع	المساحة =
	<u>سم</u>		
ساحة =سم مربع	سم مريع الم	مربع المساحة =	مساحة =سم
		أجب:	ئياط 🍟 اقرأ ، ثم
لترًا مربعًا.	رعة مساحتها أكبرمن ٢٠م	ع من الأغنام في مز	أراد عثمان تربية قطب
۲۷ : د	سبة لمزرعة الأغنام مما يلو	دوِّط المساحة المناه ٦م	أوجد المساحة ، ثم -
مترًا مربعًا	مربعًا المساحة =	= مترًا	المساحة =
	ها أصغر من ٣٥ مترًا مربعً سبة لمزرعة الدجاج مما يل		
٩م	34	م القيم يونا الأرس (12 مرابا الأرس (12 مرابا	٥م
مترًا مربعًا	مربعًا المساحة =	=مترًا	المساحة =

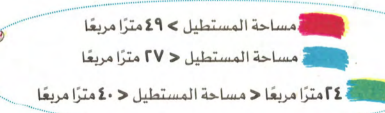
اط 📒 أوجد مساحة المستطيلات التالية ، ثم لَوْن حسب مفتاح الألوان:







۱۲ مترًا ۱۲ المساحة =





الاستراتيجيات المختلفة لإيجاد مساحة المستطيل:

لإيجاد مساحة المستطيل يمكننا استخدام إحدى الاستراتيجيات التالية:

عدد الوحدات المربعة:

نعُدُ الوحدات المربعة داخل المستطيل. مساحة المستطيل = ١٨ وحدة مربعة.

٦	0	٤	٣	٢	1
11	11	1.	9	٨	٧
11	IV	17	10	15	Im

المصفوفة:

باستخدام الصفوف:

 $^{\bullet}$ صفوف كل صف به $^{\bullet}$ وحدات مربعة. مساحة المستطيل = $^{\bullet}$ + $^{\bullet}$ + $^{\bullet}$ اوحدة مربعة. أو باستخدام الأعمدة:

أعمدة بكل عمود ٣ وحدات مربعة.
 مساحة المستطيل = ٣ + ٣ + ٣ + ٣ + ٣ + ٣
 ١٥ وحدة مربعة.



💾 قانون مساحة المستطيل:

الطول = 1 وحدات.

العرض = ٣ وحدات.

مساحة المستطيل = الطول × العرض

مساحة المستطيل = $\mathbf{7} \times \mathbf{9} = \mathbf{1}$ وحدة مربعة.

الضرب: کاصیة التوزیع فی الضرب:

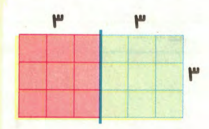
نُقَسِّم المصفوفة إلى مصفوفتين أصغر.

مساحة المستطيل = ٣ × ٢

$$(\mathbf{P} \times \mathbf{P}) + (\mathbf{P} \times \mathbf{P}) =$$

= ١٨ وحدة مربعة.





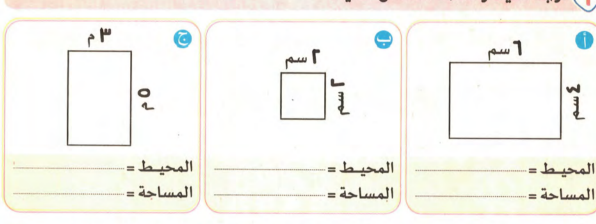
		التحل (0) الحربينان ١٣٠ ١٤ الحربينان ١٣٠٠
-		تدرب رید
	لريقتين مختلفتين:	نشاط 🚺 أوجد مساحة المستطيلات التالية بح
الطريقة الثانية	الطريقة الأولى	
الطريقة الثانية	الطريقة الأولى	
الطريقة الثانية	الطريقة الأولى	
		۹ سم
الطريقة الثانية	الطريقة الأولى	3 m2
		سم
الطريقة الثانية	الطريقة الأولى	3

قيِّم نفسك

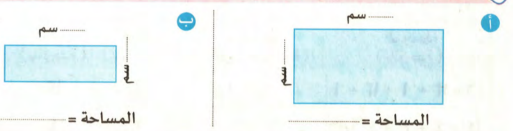




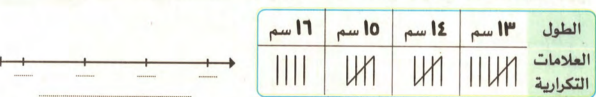
.5.11:11	. u<.t.in	ومساحة	h.00	2001
יששו	Gramhi	ومسحه	محيط	2201

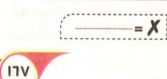






	اوجد ناتج ما يلي:
--	-------------------





الدرسان

• محيطات مختلفة لنفس المساحة • مساحات مختلفة لنفس المحيط



تعلم الشاء مستطيلات متساوية في المساحة مختلفة في المحيط:

• يمكننا رسم مستطيلات لها نفس المساحة ، ولكنها مختلفة في المحيط.

فَوثُلا : ارسم ثلاثة مستطيلات مختلفة في المحيط مساحة كل منها ١٢ وحدة مربعة.

ا وحدة	
	اوحدة
شكل (۱)	
7 وحدات	ع وحدات
L 0	3_
ا و حادة	9
شکل (۱۳)	- 17
	شکل (۱)

المحيط (بالوحدة)	المساحة (بالوحدة المربعة)	العرض (بالوحدة)	الطول (بالوحدة)	الشكل
[] = [+ + [+ 	IF	1	IF	شكل (١)
12 = 2 + 14 + 2 + 14	IF	۳	٤	شکل (۲)
17 = 7 + 7 + 7	ΙŢ	٢	٦	شکل (۳)

المستطيلات التي لها نفس المساحة ليس بالضرورة أن يكون لها نفس المحيط.

The second secon	0,00
	تدرب الم

شاط 🚺 أوجد المحيط والمساحة ، ثم لوِّن المستطيلات التي لها نفس المساحة بنفس اللون:

]			
المحي	= ك		الم	محيط=	 	
 المساح	ية =	 *****	21	مساحة =	 	

تواصل: • راجع مع طفلك مفهوم القسمة ، واطلب منه استخدام عناصر العد لحل مسائل القسمة التالية ، ورسم نموذج لكل مسألة لتوضيح حلّه.

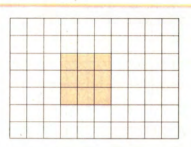
4 = P + F1

المفردات الأساسية: • مساحة.

نشاط أوجد مساحة ومحيط المستطيل المرسوم ، ثم ارسُم مستطيلًا أخر له نفس المساحة ولكنه مختلف في المحيط ، مُوضِّحًا مساحته ومحيطه:

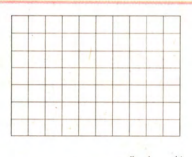
-





المساحة =

المحيط=



المساحة =

المحيط =

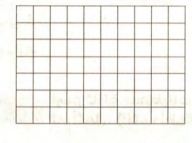
280





المساحة =

المحيط =

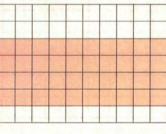


المساحة =

المحيط =

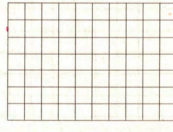
484





المساحة = ______المساحة

المحيط =



المساحة =

المحيط =



ارسُم ثلاثة مستطيلات مختلفة في المحيط ، مساحة كلّ منها ٢٠ وحدة مربعة ، ثم أكمل: (اكتـب أطوال أضلاع كل مستطيل على الرسم)

													T
\top					1								T
	П												T
													t
							0						İ
+			+										t
											-		Ī
+													T
													T
		7											1

المستطيل (۳)	المستطيل (٢)	المستطيل (١)	المستطيل
			المحيط
			المساحة

نشاط E

ارسُم ثلاثة مستطيلات مختلفة في المحيط ، مساحة كلّ منها 17 وحدة مربعة ، ثم أكمل: (اكتـب أطوال أضلاع كل مستطيل على الرسم)

													-
								-					
		1											

المستطيل (۳)	المستطيل (٢)	المستطيل (١)	المستطيل
			المحيط
-			المساحة



الم المساحة: ونشاء مستطيلات متساوية في المحيط ، مختلفة في المساحة:

• يمكننا رسم مستطيلات لها نفس المحيط، ولكنها مختلفة في المساحة.

فُوثُلًا: ارسم ثلاثة مستطيلات مختلفة في المساحة ، محيط كل منها 12 وحدة.

7 وحدات	_	0 وحدات		2 وحدات	
	64		6		1
شکل (۳)	:4		10		1
		شکل (۲)			ij
				شكل (۱)	

المساحة (بالوحدة المربعة)	المحيط (بالوحدة)	العرض (بالوحدة)	الطول (بالوحدة)	الشكل
IT = I" × 2	12	۳	٤	شكل (١)
= [× 0	12	Γ	0	شکل (۲)
] = [×]	12	1	1	ئىكل (۳)

• المستطيلات التي لها نفس المحيط ليس بالضرورة أن يكون لها نفس المساحة.







وجد المحيط والمساحة ، ثم لوَّن المستطيلات التي لها نفس المحيط بنفس اللون:

المحيط =

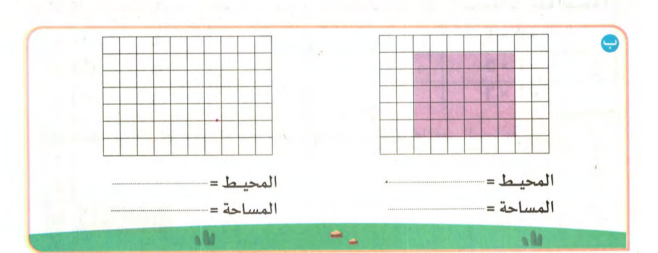
المساحة =

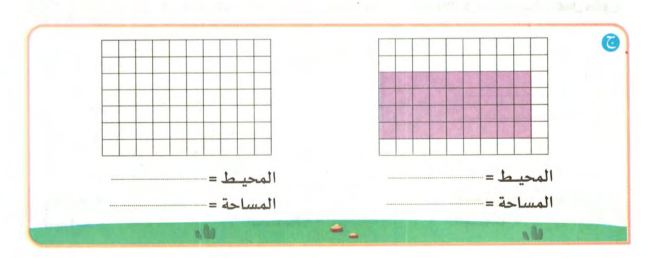


المحيط= المساحة =

المحيط = المساحة =

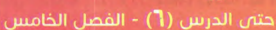
نشاط الله محيط ومساحة المستطيل المرسوم ، ثم ارسُم مستطيلًا أخر له نفس الشاط المحيط ومساحة مختلفة ، مُوَضَّحًا محيطه ومساحته:

المحيط = المحيط = المحيط = المحاحة = المساحة




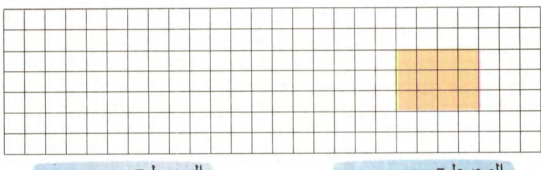
			7-2				
منها ۱۸ وحدة ، ثم أك	احة ، محيط كلّ لرسم)	ة في المس طبل على ا	لات مختلف د کل مست	لثة مستطيا طوال أضلاء	ارسُم ثلا (اکتب أ	مساحة	
-			,			المحيط	
المستطيل (۳)	نطیل (۱)	المسنا	(1)	المستطيل		ستطيل	
		-					
		/					
				4			
				- 110	1110	A STATE OF	

قيِّم نفسك



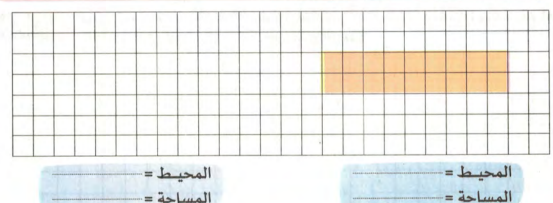


أوجد محيط ومساحة المستطيل المرسوم ، ثم ارسُم مستطيلًا آخر له نفس المحيط ومساحته مختلفة مُوَضِّحًا محيطه ومساحته:



المحيط = المحيط = المحيط = المساحة =

أوجد محيط ومساحة المستطيل المرسوم ، ثم ارسُم مستطيلًا آخر له نفس المساحة ومحيطه مختلف مُوَضِّحًا محيطه ومساحته:



اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(2.67761.)

(الصيغة الرمزية)
 (الصيغة الرمزية)

عدد أضلاع المضلع الخماسي = _____ في المضلع الخماسي = ____

(£ 4 \mathcal{H} 41) = \mathcal{H} + \lambda \sqrt{\text{\ti}\text{\ti}\titt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texitil{\text{\text{\text{\text{\text{\texi\tint{\text{\text{\texi}\titt{\text{\texit{\texi{\texi\texi{\texi{\texi\tin\tint{\texi\til\titt{\texitil\titt{\texitit{\texit{\texi{\texi\tiexi{\texi{\texi\tiin\til\titt{\ti

تطبيقات حياتية على المحيط والمساحة



• أرادت ياسمين عمل سورمن الخشب لحديقة مستطيلة الشكل أبعادها V أمتارو كم المترامن الخشب تحتاجه لبناء السور؟ لمعرفة عدد الأمتارالتي تحتاجها ياسمين لبناء هذا السور نقوم بحساب المحيط.

P\$

المحيط = مجموع أطوال الأضلاع = V + & + V + & = ٦٦ مترًا.

• يريد محمد طلاء حائط أبعاده ٤ أمتارو ١ أمتار.

كم مترًا مربعًا يقوم محمد بطلائه؟

لمعرفة عدد الأمتار المربعة التي يقوم محمد بطلائها،

نقوم بحساب المساحة.

المساحة = الطول × العرض = ٤ × ٣ = ١٢ مترًا مربعًا.

- P

PV



نشاط ا أجب عمًّا يلي:

غطاء للسرير على شكل مستطيل أبعاده ٣م، ٦م. أوجد مساحته ومحيطه.	0
المساحة =	
المحيط =	

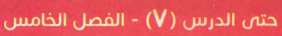
	🥃 منضدة على شكل مستطيل طولها 0أمتار وعرضها 2أمتار. أوجد مساحتها ومحيطها	9
	المساحة =	
1 1	المحيط =	

 ☑ ستارة على شكل مستطيل طولها ٨ أمتار وعرضها ٧ أمتار. أوجد مساحتها ومحيطها.
المساحة =
المحيط =

	kil A Company
	 قام سعید بتبلیط فناء طوله ۷ بلاطات وعرضه ٦ بلاطات.
	كم بلاطة استخدمها سعيد لتبليط الفناء؟
	عدد البلاطات =
	🖎 شباك طوله 9 قطع زجاجية متماثلة ، وعرضه 2 قطع من نفس النوع.
	كم قطعة من الزجاج يتكون منها الشباك؟
	عدد قطع الزجاج =
	و قطعة من الخيط على شكل مستطيل عرضه • ٢ سم، وطوله • ١٣ سم.
	أوجد طول الخيط.
	طول الخيط =
	أراد نجار وضع إطار من الخشب حول باب طوله ٤ أمتار، وعرضه ٢ متر.
	أوجد طول إطار الخشب.
	طول إطار الخشب =
The state of the s	و أراد بستاني عمل سور من الحديد لحديقة أبعادها ٢٥ مترًا و ٢٠ مترًا.
	كم مترًا من الحديد يحتاج البستاني شراءه لبناء هذا السور؟
The state of the s	عدد الأمتار =
The state of the	🕒 أراد إبراهيم بناء سورحول مزرعة مربعة الشكل طول ضلعها V أمتار.
	أوجد طول السور.
	طول السور =
9	ا ﴿ وَا قَامَ إِبْرَاهِيمَ بِبِنَاءَ • ٢ مَتْرًا مِنَ السَّورِ ، فَكُمْ مَتْرًا مَتَّبِقَيًّا لِيكُمَل بِنَاء السَّور
	عدد الأمتار المُتَبَقِّية =
	الله الله الله الله الله الله الله الله
ا والمساحة:	نشاط 🚺 استعن بالشكل التالي ، واكتب مسألة كلامية لإيجاد المحيم
-	

٢ وحدة

قيِّم نفسك





Contract of the	من المستطيلات التالية:	ا أوجد محيط ومساحة كل
المحيط =المساحة =	المحيط = المحيط = المساحة = المساحة =	اً ٥سم سم المحيط = المساحة =
		اُکمل ما يلىي:
\$ 3 5 5 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	وحدة مربعة.	الشكل الرباعي له
هذا الحائط.	عرضه ۳ أمتار، يريد محمد تبليط	
,	بلاط التي يحتاجها محمد لتبليط ح	
	• اسم. احسب محيط الكتاب.	<u>چ</u> کتاب طوله ۱۵ سم وعرضه
	لل طولها V أمتار وعرضها كأمتار، يد ذلك؟	ما طول السياج اللازم ا
	يًّا (من الأصغر إلى الأكبر):	رتب الأعداد التالية تصاعد
		70 / 14 // 105



الضرب في مضاعفات العدد ١٠



• أوجد حاصل ضرب: ٣ × ٢٠

لإيجاد حاصل الضرب نستخدم إحدى الطريقتين التاليتين:

الطريقة الأولى

نرسم ۳ مجموعات كل مجموعة بها عمودان عشرات ، ثم نعُدُّ بالقفز بمقدار ١٠



7. = F. × P

الطريقة الثانية

• نضرب العددين بدون أصفار، ثم نضيف إلى الناتج نفس عدد الأصفار الموجودة في مضاعف العدد • ا

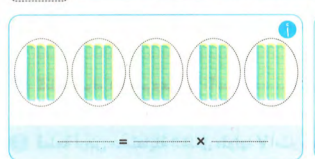


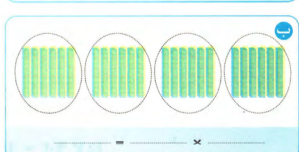


and and

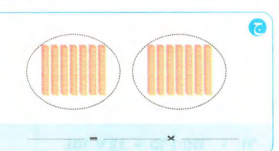


اكتب مسألة الضرب ، ثم أوجد حاصل الضرب ، كما بالمثال:





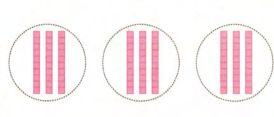
W. = 1. x W



ارسُم أعمدة تُمثِّل مجموعات من العشرات ، ثم أوجد حاصل الضرب ، كما بالمثال:







W Carlon Control

No. of Contrast Contr

200

to -_

نشاط / 🔑 أوجد حاصل الضرب:

= 9. × 9 (c)

= 1 × 0. (1)

= V × ٣.

= 2. × 0 🙆

= | · × [(1)

= 7 × 9. 🦲

= 9. × 0 🕒

= 0 × **[.** ()

----= W. × 9 @

= 9 × 1. (5)

= 0. × V 🕒

= 2.× A 🙃

نشاط 😥 أكمل بكتابة العدد الناقص:

نشاط 🚺 اقرأ ، ثم أجب:

(۱) اشترى أحمد ٦ كتب ، سعر الكتاب الواحد ٨٠ جنيهًا. كم دفع أحمد؟



🤤 مدرسة بها ٤ فصول للصف الثالث الابتدائي ، فإذا كان عدد تلاميذ الفصل الواحد • ٣ تلميذًا ، فأوجد العدد الكلى للتلاميذ.



و تحتوي علبة أقلام التلوين الواحدة على 9 أقلام ،

ما عدد أقلام التلوين في ١٠ عُلَب مماثلة لها؟

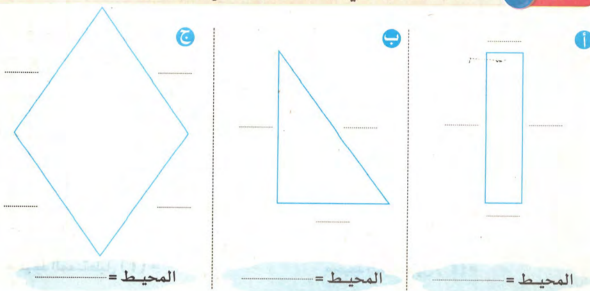


🕒 تنتظر ٢٠ سيارة في أحد المطارات ، إذا ركب ٣ أشخاص في كل سيارة ، فما إجمالي عدد الأشخاص الذين حملتهم السيارات؟

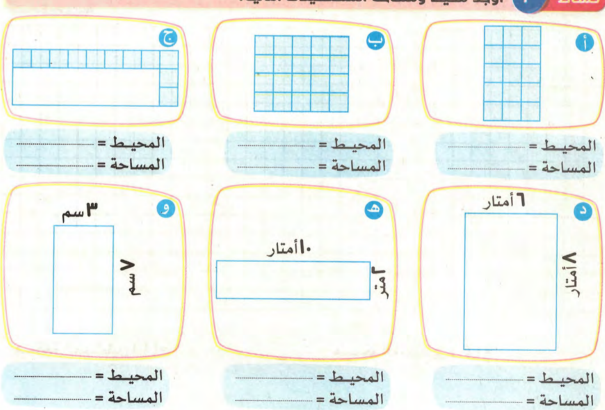
الفصل الخامس الخامس

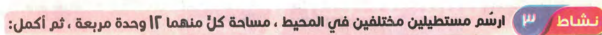
أنشطة عامة

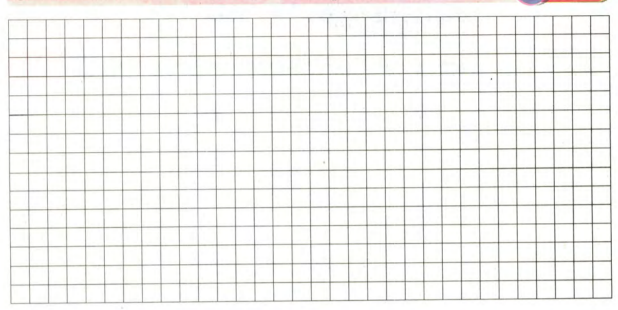
شاط المسطرة في قياس أطوال الأضلاع ، ثم أكمل:



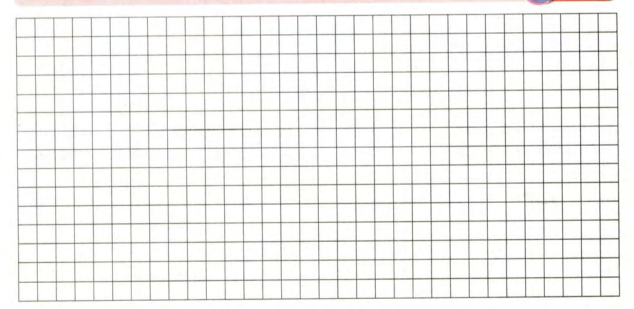
نشاط ۲ أوجد محيط ومساحة المستطيلات التالية:







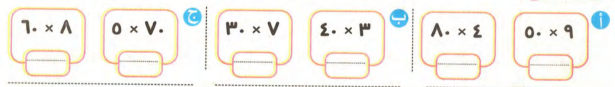
نشاط 🗲 ارسُم مستطيلين مختلفين في المساحة ، محيط كلِّ منهما ٢٠ وحدة ، ثم أكمل:

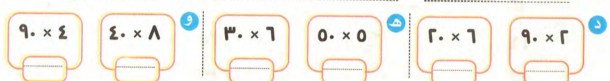


نشاط 🚺 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

وحدات = _____وحدة. محيط المستطيل الذي طوله Λ وحدات ، وعرضه Γ وحدات = _____وحدة.

نشاط 🚺 أوجد الناتج ، ثم لوِّن الناتج الأصغر:

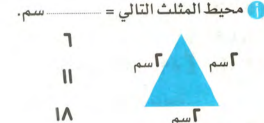




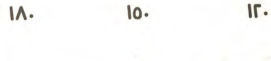
نشاط ۷ اقرأ ، ثم أجب:

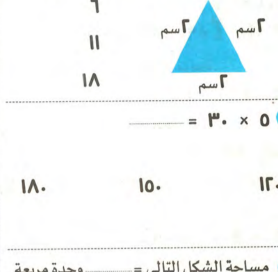
- أوجد طول السور.
 - 🤤 قطعة أرض مستطيلة الشكل أبعادها 🛚 مترًا و ٩ أمتار . أوجد مساحتها ومحيطها .
- ضندوق يحتوي على V كتب لها نفس الكتلة ، كتلة كل كتاب ٨ جرامًا. أوجد كتلة الكتب.
- الدوري ، فإذا كان عدد مباريات الدوري ، فإذا كان عدد مباريات الدوري ، فإذا كان عدد مباريات الدوري عباريات الدوري عباريات ، أوجد العدد الكلى للأهداف التي أحرزها الفريق .

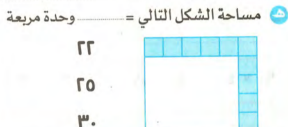
اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المُعطاة:











😔 مساحة المستطيل التالي = ا وحدة ١٠ وحدات مربعة ا وحدة مربعة

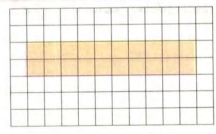
🕘 محيط الشكل التالي = 11

وحدة مربعة 🏻 🧿 محيط المستطيل التالي = 2 أمتار 11

12

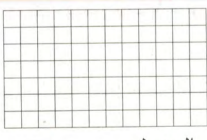
٣٢

/ أوجد محيط ومساحة المستطيل المرسوم ، ثم ارسُم مستطيلًا آخر له نفس المساحة ومختلف في المحيط:



المحيط=

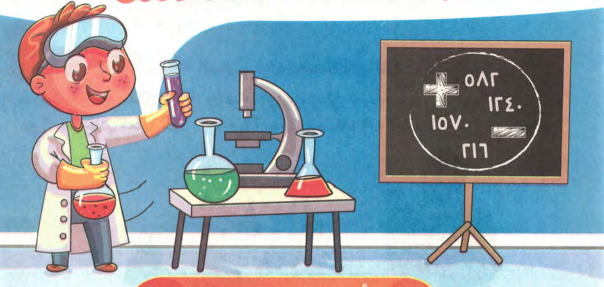
المساحة =



المحيط= المساحة =

اقرأ ، ثم أجب:

قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها - أمتار وعرضها ٧ أمتار . احسب محيطها ومساحتها .



أهداف التعلم

الدرس ا

• أنماط الضرب في مضاعفات العدد ١٠

خلال هذا الدرس، يقوم التلميذ بما يلم: ٥ شرح الأنماط التي يلاحظها عند الضرب في مضاعفات العدد ١٠

ه استراتيجيات الضرب في العدد 9

خلال هذا الدرس، يقوم التلميذ بما يلي: ٥دراسة وتطبيق الأنماط والاستراتيجيات عند الضرب في ٩

الدرس س

الدرس 🛢

الدرس ٥

الدرس ٦

ه حقائق الضرب والجمع

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلى:

وتحديد الأنماط في حقائق الضرب والجمع.

تطبيق استراتيجيات لحل مسائل الجمع والضرب بسرعة ودقة.

• مقارنة وترتيب الأعداد بصيغ متنوعة

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلى:

∘تحديد ووصف الأنماط في نظام القيمة المكانية حتى خانة مئات الألوف.

• استراتيجيات الجمع

خلال هذا الدرس، يقوم التلميذ بما يلم: وتطبيق مجموعة من الاستراتيجيات لحل مسائل الجمع.

•تطبيق مجموعة متنوعة من الاستراتيجيات لجمع عددين حتى أربعة أرقام.

∘تطبيق استراتيجيات ترتيب الأعداد.

وتقدير مجموع عددين مُكَوِّنَين من ٣ أرقام.

• استراتيجيات الطرح

خلال هذا الدرس، يقوم التلميذ بما يلي: ٥ شرح العلاقة بين الجمع والطرح.

استخدام الجمع للتأكد من إجابات مسائل الطرح. تطبیق استراتیجیات لطرح عددین حتی أربعة أرقام.

> الحرس ٧ • تطبيقات حياتية على الجمع والطرح

خلال هذا الدرس، يقوم التلميذ بما يلم: • تطبيق استراتيجيات لحل مسائل الجمع والطرح الكلامية.

ه مقدار السعة ه السعة الحرسان ٨ 6 ٩

خلال هذين الدرسين، يقوم التلميذ بما يلم: وتعريف حجم السوائل على أنه قياس لِسَعَة العبوات.

وتقدير سعة ملليلتر (ملل) من الماء. شرح العلاقة بين الملليلتر (ملل) واللتر (ل).

○قراءة قياسات السعة على عبوة قياسية عليها ملصق يُوَضِّح سعتها. وتحديد أفضل وحدة لقياس سعة عبوة محددة.

الدرس

أنماط الضرب في مضاعفات العدد ١٠



تعلم الماط الضرب في مضاعفات العدد ١٠:

• يمكننا استخدام حقائق الأعداد والأنماط في إيجاد ناتج الضرب. فَوثاً إِن مِن خلال معرفة أن ٦ × ٤ = ٢٤ يمكننا استنتاج ٦ × ١٠٠ × ٠٠٠ ...



$$\Gamma \Sigma = \Sigma \times \mathbb{I}$$



استخدم حقائق الأعداد والأنماط في إيجاد الناتج ، كما بالمثال:



= 0 × 2 ©

----= 0 · × ½

= 0 · · × £

= 1 ... × 0

= V. × 1

• الأنماط.

--- V × 7 🕗

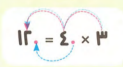


تعلم الضرب في مضاعفات العدد ١٠:

• أوجد ناتج: ٣ × ٠٤ = ؟

لإيجاد ناتج الضرب يمكننا استخدام إحدى الطرق التالية:

نضرب العددين بدون أصفار، ثم نضيف إلى الناتج نفس عدد الأصفار الموجودة في مضاعف العدد ١٠



الطريقة الثانية

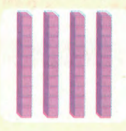
نكتب مضاعف العدد ١٠ كحاصل ضرب عاملين ، وهما العدد ١٠ والعامل الآخر.

الطريقة الثالثة

نرسم ٣مجموعات ، كل مجموعة بها ٤ أعمدة عشرات ، ثم نَعُدُّ بالقفز بمقدار ١٠











ا أوجد الناتج:

= \mu ... × \mu (9

= 9. × F 🖎

----= = [· ×] 9

= 9.. × 0

نشاط 🖊 🏴 أوجد الناتج ، كما بالمثال:

نشاط / ٤ أكمل بكتابة العدد الناقص:

rv. = ". ×

V... = x V (a)

Γ0 ··· = × 0 🛂

نشاط 🚺 اقرأ ، ثم أجب:

- 🚺 سيارة تقطع مسافة ٦٠ كيلومترًا في ساعة واحدة. ما عدد الكيلومترات التي تقطعها السيارة في 2 ساعات؟
- إذا كان الأسبوع به V أيام ، فما عدد الأيام في السبوعًا؟
- و لدى ميار ٩ علب من الحلوى بكل علبة ٤٠ قطعة. ما إجمالي عدد قطع الحلوى لدى ميار؟
- 🕒 إذا كان صندوق لعبة المكعبات به ٥٠ قطعة ، فما عدد قطع المكعبات في ٣ صناديق متماثلة؟
 - 🔷 إذا كان سعرالكتاب ٢٠جنيهًا ، فكم يكون سعر \Lambda كتب من نفس النوع؟

قيِّم نفسك





-			
ا صِل بالمناسب:			
2 × M.	Γ×9.	7. × 0	0. × A
•	•	•	•
£	11.	۱۸.	۳
اكمل ما يلي:			
= 7. × 9 (i)	-	=0 ··· × V	
و القيمة المكانية للرق	م ٣ في العدد ٥٤١ ٣٦ هي		
🕒 مساحة مستطيل بع	عداه 0 سم ، V سم =		
["×Σ) = Λ × Σ 🙆	(×£)+(
= 2 07. 9	+0+		
اختر الإجابة الصد	حيحة ممًّا بين القوسين:		
🕦 سبعمائة ألف وتسع	ممائة وثلاثة =	6 V 9.W)	(V. 9. W 6 V 9. W
= " × 1 😓		•)	(11 61 11 61 11
عدد أضلاع متوازي	الأضلاع =		(06264)
د العدد	هو مضاعف للعدد ٣		(2 6 IF 6 A)
= 9 × • 🖎			(1.696.)
و قاعدة النمط ١٧ ٥	FF 6 F1 6 19		(P+6 - 6 +)

اُجب عما يلي:

اشترى أمير ك كتب. إذا كان سعر الكتاب ٦٠ جنيهًا ، فكم يدفع أمير؟

....ألفًا.

استراتيجيات الضرب في العدد ٩



تعلم استراتيجية خدعة الأصابع:

لإيجاد حاصل ضرب 9 × V نتبع الخطوات التالية:

الخطوة 🕦

ارفع أصابع اليدين ، وتخيَّل أنها مرقمة من اإلى ١٠ من جهة اليسار، كما هو مُوَضَّح.

الخطوة 🕜

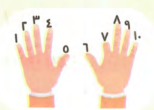
اثن الأصبع السابع (العامل المضروب في 9).

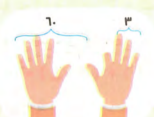
الخطوة (۳

عُدّ الأصابع لتحصل على ناتج الضرب:

- الأصابع جهة اليسارللأصبع المَثْنِي تُمثِّل العشرات (١ أصابع = ٦ عشرات = ١٠).
- الأصابع جهة اليمين للأصبع المَثْنِي تُمثِّل الآحاد (٣أصابع = ٣ آحاد = ٣).









أوجد حاصل الضرب ، كما بالمثال: (استخدم استراتيجية خدعة الأصابع)

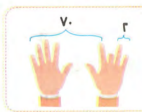


= V × 9

= 2 × 9







• مخطط الـ ١٢٠





• عامل.





تعلم استراتيجية جدول الضرب:

بملاحظة نواتج الضرب في 9 نجد أنماطًا مختلفة ، كما يلي:

- العشرات مُرتَّبة من إلى ٩ من الأعلى إلى الأسفل، خانة الآحاد مُرتَّبة من إلى ٩ من الأسفل إلى الأعلى.
 - مجموع رقمي الآحاد والعشرات في الناتج يساوي ٩

فمثلًا:

$$9 = \cdot + 9 \longleftrightarrow \cdot 9 = 1 \times 9$$

$$9 = 1 + \Lambda \longleftrightarrow 1\Lambda = \Gamma \times 9$$

$$9 = \Gamma + V \longleftrightarrow \Gamma V = \Psi \times 9$$

$$9 = \Psi + 1 \longleftrightarrow \Psi 1 = \Sigma \times 9$$

$$9 = \Sigma + 0 \longleftrightarrow \Sigma 0 = 0 \times 9$$

$$9 = 0 + \Sigma \longleftrightarrow 0\Sigma = 1 \times 9$$

$$9 = 1 + \Psi \longleftrightarrow 1\Psi = V \times 9$$

$$9 = V + \Gamma \longleftrightarrow V\Gamma = \Lambda \times 9$$

$$9 = \Lambda + 1 \longleftrightarrow \Lambda 1 = 9 \times 9$$

• 9 = 1 × 9

1 \(\lambda = \tau \cdot \text{9} \)

\(\lambda = \tau \cdot \text{9} \)

\(\lambda = \text{0} \cdot \text{9} \)

\(\lambda = \text{0} \cdot \text{9} \)

\(\lambda = \text{1} \cdot \text{9} \)

\(\lambda = \text{0} \cdot \text{9} \)



شاط 🚺 أكمل: (استخدم استراتيجية جدول الضرب)

6-0	1.	٧	9		0	٨	. h	
9				۱۸				7



تعلم استراتيجية مخطط الـ ١٢٠ :

• لكي نحصل على مضاعفات العدد ٩ نَعُدُّ بالقفز على مخطط اله ١٢٠ بمقدار ٩ فنحصل على الأعداد التالية:

111	III	111"	112	110	III	IIV	IIA	119	١٢٠
1.1	1.5	1.1	1.2	1.0	1.7	1.٧	1.1	1.9	11.
91	95	94	92	90	97	97	91	99	1
۸۱	۸۲	۸۳	۸٤	۸٥	۸٦	۸۷	۸۸	۸۹	9.
VI	Vr	٧٣	٧٤	Vo	٧٦	VV	۷۸	٧٩	۸.
71	٦٢	78	٦٤	70	וו	٦٧	٦٨	19	٧.
01	٦٥	٥٣	02	00	07	oV	٥٨	09	٦.
٤١	٤٢	٤٣	22	20	27	٤٧	٤٨	29	0.
۳۱	٣٢	mm.	٣٤	۳٥	۳٦	۳۷	۳۸	۳۹	٤.
П	٢٢	۲۳	٢٤	ГО	77	LA	۲۸	Г9	۳.
11	۱۲	۱۳	12	10	17	IV	۱۸	19	۲.
1	Γ	۳	٤	0	7	٧	٨	9	1.

لاحط: النمط القُطري الذي يتكون في كل مرة يُضرب فيها رقم في ٩





206

شاط ۳ أكمل النمط:

,	61A 69 G	i
6	61/169	

/	40	1	05	1	71	1	 7
 6	20	6	02	6	IL	6	 C

6 20 6 m 7 6 TV @		6		6	٤0	6	٣٦	6	LA	4
-------------------	--	---	--	---	----	---	----	---	----	---



 6	6	٥٤	6	٤٥	6	٣٦	



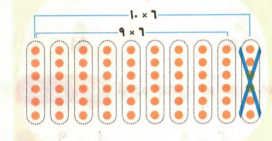
تعلم استراتيجية حقائق الضرب في (١٠):

لإيجاد حاصل ضرب 7 × 9 نتبع الخطوات التالية:

الخطوة 🚺



نطرح مجموعة واحدة من ١٠ مجموعات



تدرب تدرب

شاط 📔 أوجد حاصل الضرب ، كما بالمثال: (استخدم استراتيجية حقائق الضرب في ١٠)

2 × 9

نشاط 🚺 أوجد ناتج ما يلي باستخدام استراتيجيات مختلفة:

= 9 × 0 =

= 9 × A (1)

= 9 × 2 @

نشاط 🔃 صِل:

9 × 0

Al

m × 9

9 × V

LA

9 × 9

.

20

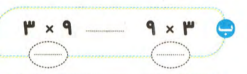
71

نشاط 🗸 🚺 أوجد الناتج ، ثم قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):

V Eur

1×9 0×9

9 × · — 1 × 9







نشاط 🚺 أكمل بإيجاد العدد الناقص:

11 = 9 ×

02 = ×9 O

ΓV =×9 🌖

نشاط 👂 اقرأ ، ثم أجب:

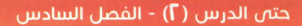




يمتلك عُمَر مزرعة بها 0 صفوف من أشجار التفاح ، وكل صف به 9 أشجار.
ما عدد الأشجار في المزرعة ؟



قيِّم نفسك





	-	-
أكمل:	(

= \mathbb{\mat

7" = 9 ×

= 9 × 0 👄

9 =× 9 😑

Λ1 = 9 ×

٣7 = 9 ×

-----= 9 × 7 @

= A × 9 🧐

اكتب عوامل الأعداد التالية:



عوامل العدد ٨ هي:



0 × 7 . + 7

9 x .

عوامل العدد ٢١ هي: ...

1. × 0

П

0.

	1	-	1

r - r.

0 - 40

ا کمل:

عدد الزوايا	عدد الرءوس	عددالأضلاع	اسم الشكل	الشكل

حقائق الضرب والجمع



نعلم

يمكننا ملاحظة بعض الأنماط التي تساعدنا في حل مسائل الجمع والضرب ، كما يلي:

إضافة (٠)

• عند إضافة (٠) إلى أي عدد يكون الناتج نفس العدد ، فَوثُلًا: ٣ + • = ٣

إضافة (١)

• عند إضافة (۱) إلى أي عدد يكون الناتج العدد التالي ، فَمثلًا: 0 + 1 = 1

إضافة (١٠)

• عند إضافة (١٠) إلى أي عدد يكون الناتج نفس العدد مضافًا إليه (١) في خانة العشرات، فمثلًا: ٧ + ١٠ = ٧١

الإبدال في الجمع

عند جمع عددین بأي ترتیب ، فإن ناتج الجمع $\mathbf{V} = \mathbf{\Sigma} + \mathbf{W} + \mathbf{\Sigma}$ $\mathbf{V} = \mathbf{V} + \mathbf{V} = \mathbf{V}$

ضعف العدد

• عند جمع نفس العدد مرتين ، فإننا نحصل على ضعف العدد ، فَوثَلا: ٣ + ٣ = ٦ على تعف العدد ، عند العدد ، عند العدد ، عند العدد ، عند العدد ا

الضرب فى (٠)

• عند ضرب (٠) في أي عدد يكون الناتج (٠)، فَمثلًا: " × • = •

الضرب في (|)

• عند ضرب (۱) في أي عدد يكون الناتج نفس العدد ، فَمِثَلًا: $0 \times 1 = 0$

الضرب في (١٠)

• عند ضرب (١٠) في أي عدد يكون الناتج نفس العدد مضافًا إليه صفر في خانة الآحاد، فمثلًا: ٧ × ١٠ = ٧٠

الإبدال في الضرب

•عند ضرب عددین بأي ترتیب ، فإن ناتج الضرب لا یتغیر ، فَهُثَلاً: ٣ × ٤ = ١٦ لا یتغیر ، فه ثلاً: ٣ × ٢

خاصية التوزيع في الضرب

عند ضرب عددين يمكننا تقسيم العدد الأكبر
 إلى مجموع عددين أصغر.

فَوْتُلْ: ٣ × ٨ = (٣ × ٥) + (٣ × ٣)

TE = 9 + 10 =



تدرب

نشاط 📗 أو

أوجد ناتج ما يلي:

= 7 × A

= 0 × 0

نشاط 🚺 أوجد الناتج ، ثم صِل النواتج المتساوية:

نشاط 💾 قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):



نشاط 📒 أكمل بكتابة العدد الناقص:

$$(\Sigma \times 0) + (--- \times 0) = \Lambda \times 0$$

V = 1 V @

. = . 2 9

0 = ----+ 0 9

-----+ + P = P + 1 @

0×7

نشاط 🚺 أكمل مستخدمًا (×) أو (+):

 $(----\times 1) + (2 \times 1) = 9 \times 1$

نشاط 🛑 اقرأ ، ثم أجب:















قٹم نفسك





(1A.. 61A. 61A)

(مربع 6 مستطيل 6 دائرة)

= | + 7 @

.... = · + £ 🕒

(MO VI. " MOVI " OVI)

(1.6 V 60)

القوس	'n	مما	الصحيحة	اللحاية	اختر	(
	0:::		**			1	/

اً أوجد الناتج: = 0 × 9 (1)

ين:

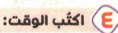
(<u>ا</u> استخدم المسطرة في قياس أطوال الأضلاع ، ثم أوجد المحيط والمساحة:

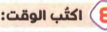


المساحة =



المساحة =







اكمل:



العدد الكلى =

مقارنة وترتيب الأعداد بصيغ متنوعة



• لاحظ القيمة المكانية ، وقيمة كل رقم في العدد ٢٥٦ ٧٣٢

القيمة المكانية للرقم آهي أحاد وقيمته T=

القيمة المكانية القيمة المكانية للرقم " هـى للرقم ٧ هـي منات وقيمته عشرات وقيمته V ...

القيمة المكانية القيمة المكانية للرقم ٦ هـى ألوف وقيمته 7 ...=

القيمة المكانية للرقيم 0 هيي للرقم 2 هي منات الألوف عشرات الألوف وقیمته =٤ وقيمته =٠٠٠٠٥

الصور المختلفة لكتابة العدد:

- الصيغة الرمزية: ٧٣٢ 201
- الصبغة الممتدة: ٢ ٣٠ + ٧٠٠ + ١٠٠٠ + ٥٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠ +
- الصيغة اللفظية (بالحروف): أربعمائة وستة وخمسون ألفًا وسبعمائة واثنان وثلاثون.



اكتب القيمة المكانية ، وقيمة الرقم المُلوَّن في الأعداد التالية:



القيمة المكانية:

القيمة المكانية:

قيمة الرقم:

قيمة الرقم:

7240.5

00010

IV79AV

القيمة المكانية: قيمة الرقم:

112.2 C

القيمة المكانية: ... قيمة الرقم:

me .9m 🖎

القيمة المكانية: قيمة الرقم:

r.721 9

القيمة المكانية: قيمة الرقم:

نشاط 🕝 أكمل:

= 0 ··· 😓

🗅 20 مائة =عشرة. € ... ♦ = آلاف.

- عشرات الألوف. 🛆 \Lambda عشرات الألوف = ألفًا.

نشاط 💾 أكمل ما يلي:

😓 إذا كانت القيمة المكانية للرقم ٩ هي عشرات الألوف ، فإن قيمته هي

و الصيغة الرمزية للعدد: مائة واثنان وثلاثون ألفًا وأربعمائة وثلاثة هي

🕘 القيمة المكانية للرقم 0 في العدد OV7 ق $^{-}$ هي –

🖎 قيمة الرقم 🎖 في العدد ١٣٥ ١٤٦ هي --

🚺 🖰 مائة = عشرة.

2····+ + ----+ + ----+ + Γ = ΣΓΟ ··Γ (e)

🕒 إذا كانت قيمة الرقم ٣ هي ••• • ٣٠٠ ، فإن قيمته المكانية هي

← 17 MIE 6 (الصيغة اللفظية)

(الصيغة الممتدة) = 200 1. [

نشاط 🗲 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(1..... 61.... 61...) 🕕 قيمة الرقم ا في العدد ١٩ ٣٧٥ هي ...

(عشرات 6 مئات 6 ألوف) 😄 القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ٥٠٠ ٨١٢ هي -

(VT FEO 6 VO FOO 6 VO FEO) - < V2 FO. @

(FIG 78. 4 FIX 78. 4 FIG 7FG) > 10 70 0

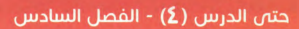
(1.... 6 1 ... 6.) 🖎 قيمة الرقم • في العدد 2٨٥ ٣٠٥ هي

(عشرات 6 مئات 6 ألوف) القيمة المكانية للرقم • في العدد ١٥٠ ٣٠ هي

([..... 6].. 0V. 6].. Vo.) < 1 + VO. 6)

		م العبارة الخطأ:	الصحيحة وعلامة (X) أما	علامة (٧) أمام العبارة	نشاط 🚺 ضع :			
()	ائة وستة وخمسون.	وأربعة وعشرون ألفًا وثلاثم	مدد ١٢٤ ٣٥٦ هي: مائة	🚺 الصيغة اللفظية للا			
()		١٧ هي عشرات الألوف.	قم ٧ في العدد ٣٤٢ ٢	킂 القيمة المكانية للر			
()	۸۰ ۰۰۰ + ۲۰ ۰۰۰	+ £ + 1 + V. +	عدد ۳۷۹ ۸۲۶ هي: ۹	🧿 الصيغة الممتدة لل			
			:(=);	باستخدام (>) أو (<) أ	نشاط 🚺 قارن			
		99٨	11	٤ ٥٦٩ (2 077			
		١٠ آلاف	9 999 😊	١٠٢٣٤	ا۲۰۳۶ و			
		۸٦١ + ٣	○ 711 L·L ③	V9 02F	۵ ۳۷ ما ا			
		10 \ 07.	V0 2FA (121 79.	12/ 191 🥥			
		۰۸۸ عشرة	و ک۸ مائة 🕥	11	🕒 ۱۲عشرة			
		🕒 ۳۷ مام ۳۷ مبعة وثلاثين ألفًا وخمسمائة وثمانية عشر.						
			بطلوب:	الأعداد التالية حسب الم	نشاط ۷ رثب			
		(تصاعديًا)	AV W-0 6 AV 0	VA 0.T . AV	0. W 6 AV 0 ·· (1)			
	******		 6	6	الترتيب:			
		(تنازلیًّا)	I	. 6 PA VEF 6 PA 7	V7 6 PA FV7 😄			
	341134		6	6	الترتيب:			
		(تنازلیًّا)	MV LLA CILL VO	IPT TTV . ITP	۹۸۰ ، ۱۲۳ ۰۵۸ 🧿			
	*****		6	6	الترتيب: ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
		(تصاعديًّا)	AV99 61	6 6 99	۷۸۰، ۹۹ ۸۷۰			
		6	4	6	11:11:			

قيِّم نفسك



🕦 الحيوان الذي يُفضِّله أكبر عدد من التلاميذ هو —

😞 عدد التلاميذ الذين يُضضِّلون الحصان =



	مما بين القوسين:	اختر الإجابة الصحيحة
	في العدد ١٣٥ ٢٩ هي	 القيمة المكانية للرقم 9
وف 6 عشرات الألوف 6 مئات الألوف)		
لاثة وعشرون هي	مسمائة وستون ألفًا وأربعمائة وث	😑 الصيغة الرمزية للعدد: خ
(07. 256 67. 256 607 256)	
(A. 6 A 6.)		=•× ∧ ⓒ
(O FIE 61 6 V 279)		< V 27A 🖎
(06 06 0)	0٠٧ ٦٣ مي	🖎 قيمة الرقم 0 في العدد •
(VO. ALT & ALT V.0 6 OV T	٤٨) = V+ ()····+ A·· + E· + 1 9
	كلٌّ من الأشكال التالية:	اً أوجد محيط ومساحة
۴ V		
المحيط = المحيط = المساحة =		المحيط = المساحة =
4 1 4 1 1 1 1 1	لمات التكرارية أكمل التمثيل ال	^
الحيوان المُفَضِّل	العلامات التكرارية	الحيوان
	IWI	قطة
97. 1-	W W	كلب
Keri E		حصان
		1.6

تلاميذ.



قطة

حصان کلب

الحيوان

استراتيجيات الجمع

آحاد

0000

666

00



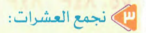
- اجمع: ٢٤٧ + ٣٨٢ ، ثم قدِّر الناتج لتتحقق من معقولية الإجابة.
- لإيجاد ناتج الجمع يمكننا استخدام إحدى الاستراتيجيات التالية:

استراتيجية القيمة المكانية:

لإيجاد ناتج الجمع باستخدام استراتيجية القيمة المكانية نتبع الخطوات التالية:

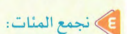
- أُمثِّل العددين ٢٤٧ ، ٣٨٢ باستخدام النماذج.
 - نجمع الآحاد:

٧ آحاد + ۲ آحاد = 9 آحاد



عشرات + Λ عشرات = 11عشرة

١٢ > ٩ ؛ لذا نُعيد تجميع ١٢ عشرة إلى ٢ عشرات و امنات.



امنات + ۲ منات + ۳ منات = ۲ منات

وبالتالى فإن: ٢٤٧ + ٣٨٢ = ١٦٩



• • ا آحاد = اعشرات 6 • اعشرات = امنات 6 • امنات = األوف.

استراتيجية الصبغة الممتدة:

نُحلِّل كل عدد باستخدام الصيغة الممتدة ، ثم نجمع الآحاد ، ثم العشرات ، ثم المئات ، ثم نجمع النواتج.

$$\frac{\Gamma \cdots + \Sigma \cdot + \vee}{\square \cdots + \wedge \cdots + \Gamma} + \frac{\Gamma \Sigma \vee}{\square \cdots}$$

$$\frac{\square \cdots + \square \cdots + \square}{\square \cdots + \square \cdots + \square} + \frac{\square \cdots}{\square}$$

وبالتالي فإن، ٢٤٧ + ٣٨٢ - ١٦٩

مئات

759 = 7..

عشرات

Γ.

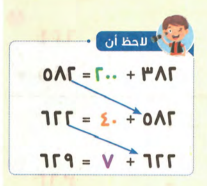
استراتيجية خِط الأعداد:

لإيجاد ناتج الجمع باستخدام استراتيجية خط الأعداد نتبع الخطوات التالية:

- أُخدِّد العدد الأكبر (٣٨٢) على خط الأعداد.
- أُخلِّل العدد الأصغر (٢٤٧) باستخدام الصيغة الممتدة.

نقفز على خط الأعداد للأمام بمقدار ٢٠٠، ثم ٤٠، ثم ٤٠، ثم ٧٠ ثم ٧٠٠ ثم ١٠٠ ثم ١٠





استراتيجية الجمع بإعادة التجميع:

مئات	عشرات	آحاد	
T\	٤	V	
۳	٨	۲ +	
1	KL	9	

وبالتالي فإن: ٢٤٧ + ٣٨٢ = ١٦٩

تقدیر مجموع عددین: 🔍

- يُمكننا التقريب لأقرب مائة لتقدير مجموع عددين ، كما يلي:
- عند التقريب لأقرب مائة نستبدل برقمي الآحاد والعشرات (٠)
 - إذا كان رقم العشرات أقل من 0 (£ أو ٣ أو ٢ أو ١ أو ٠) يبقى رقم المئات كما هو.



- إذا كان رقم العشرات أكبر من أو يساوي 0
- (0أو ٦ أو ٧ أو ٩ أو ٩) نضيف (١) إلى رقم المئات.
- ٦٠٠ أقرب إلى ٦٢٩ ، لذا فإن التقدير مقبول









استخدم استراتيجية الصيغة الممتدة في إيجاد ناتج الجمع:



Γ£+

استخدم استراتيجية خط الأعداد في إيجاد ناتج الجمع:



ستخدم استراتيجية القيمة المكانية في إيجاد ناتج الجمع:	نشاط
---	------

٥٥٦ مئات	عشرات عشرات	آحاد
		w.

مئات	عشرات	آحاد
		2.4
		-

نشاط 🗧 قدِّر ناتج الجمع ، ثم أوجد الناتج باستخدام الاستراتيجية التي تُفَضِّلها:

ناتج الجمع	التقدير	المسألة
Towns I remained		rim + ovi
ari Via	to grad	mm + 90V 👄
9V7 5-0 1	100 per 21	۲۰۰۳ + ٤٥٢٨ @

نشاط 🚺 أوجد الناتج:

ГОО

700 727 +

| F9F+

2 m 9 m r 9 +

190F

20F ***** *****

2 A V P O V +

۳۰۸۹ ٤٦٢٧+

٤٦٣ ع ٢٤

TAV+

09V G

V A F E

177£ 777+

127

£ 14+

V0+

2749

110+

نشاط 🔃 أوجد الناتج:

= 277 + 74.

= 2FV + 170 @

= \mathbb{M} + \mathbb{F} \mathbb{F}

= 0·A + \(\mathbb{T}\)\(\mathbb{T}\)

=1772 +2 491

-----= #17 + FOF

قٹم نفسك

حتى الدرس (0) - الفصل السادس



	1	1
أكمل:		1

.... = [... × \ 1]

۳ = ----+ ۳ (c)

(0 × V) + (" × V) = × V •

= 171 + 129 9

🜖 القيمة المكانية للرقم V في العدد VI ۳۲۰ مي

------ = 0····· + Ι···· + Γ·· + V (e)

🕒 الصيغة اللفظية للعدد 🕩 🖰 هي ...

€ صل:

TWV + TE9

V×9

TOS + 2AP

= £9V + TOA

 $\times \Lambda = \Lambda \times 0$

217

اُوجِد الناتج باستخدام استراتيجيتين مختلفتين: 🔑

الاستراتيجية الثانية	الاستراتيجية الأولى	المسألة
The said the Case (TV)	Dynamical Springer Change	710 + 2WA (1)
HV:	the state of the state of	11A + 097 👄



الأعداد التالية تنازليًّا: ﴿ وَيُسْ اللُّعَدَادِ التَّالِيُّا:

FEO 789

120 VII | IPT 027 | 9A 0...

استراتيجيات الطرح



• اطرح : ١٧٣ - ١٧٣ =؟

لإيجاد ناتج الطرح يمكننا استخدام إحدى الاستراتيجيات التالية:

استراتيجية القيمة المكانية:

لإيجاد ناتج الطرح باستخدام استراتيجية القيمة المكانية نتبع الخطوات التالية:

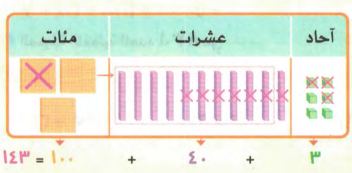
- أُمثِّل العدد الأكبر (٣١٦) باستخدام النماذج.
 - نطرح الآحاد:

7 آحاد - ٣ آحاد = ٣ آحاد

💯 نطرح العشرات:

لا يمكن طرح ٧ عشرات من اعشرات ؛ لذا فإننا نعيد تسمية امن المئات إلى اعشرات.

۱۱ عشرة - ۷ عشرات = ٤ عشرات



📻 نطرح المئات:

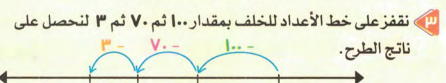
امنات - امنات = امنات

وبالتالي فإن: ١٧٣ - ١٧٣ = ١٤٣

استراتيجية خط الأعداد:

لإيجاد ناتج الطرح باستخدام استراتيجية خط الأعداد نتبع الخطوات التالية:

- أُخدِّد العدد الأكبر (٣١٦) على خط الأعداد.
- مُ نُحَلِّل العدد الأصغر (١٧٣) باستخدام الصيغة الممتدة.



r17

127 وبالتالي فإن: ٣١٦ - ١٧٣ = ١٤٣



٣١٦

استراتيجية الطرح بإعادة التجميع:

مئات	عشرات	آحاد
T	(II)	
h	X	٦
1	٧	۳ -
-1	٤	۳

وبالتالى فإن: ١٧٣ - ١٧٣ = ١٤٣

لاحظ أن

- الجمع والطرح عمليتان عكسيتان ؛ لذا يمكننا استخدام مسألة جمع للتأكد من حلّنا في مسألة الطرح.
 - عند جمع المطروح مع ناتج الطرح ، يكون الناتج هو المطروح منه.

فمثلًا من المثال السابق:

(إذن الحل صحيح).

تدرب



اطرح باستخدام استراتيجية القيمة المكانية ، ثم تَحَقَّق من إجابتك:

	 424	- 1.2	0

مئات	عشرات	آحاد

= ITVI - 2901 🚍

ألوف	مئات	عشرات	آحاد

190

تَحَقِّق من إجابتك

تَحَقَّق من إجابتك

LII

إرشادات ولي الأمر:

نشاط 🕝 اطرح باستخدام استراتيجية خط الأعداد ، ثم تَحَقَّق من إجابتك:

		عرج بالمراح بالمراح
تَحَقَّق من إجابتك	مكان العمل	
		V V O
101		
تَحَقَّق من إجابتك	مكان العمل	
		17.
		<u> </u>
تَحَقِّق من إجابتك	مكان العمل	
		P20
10 11 11		<u> </u>
تَحَقَّق من إجابتك	مكان العمل	
		9.1
	•	<u> </u>
تَحَقَّق من إجابتك	مكان العمل	
		946
		<u> </u>

نشاط 💾 أوجد الناتج:

WV.

1.1-

9.7

TVE-

T 201

192 **70-**

201-

VAT

0

14. -

MIN

107 1 . V -

0 12

TAO-

ΓΟΓΛ

14. -

3

IOV-

714

VA9-

179

11.-

5

200

1 V9 -

V . . 1

112-

2. 1

1419

19 . -

7440 1 [A . -

I FWV -

نشاط 🕖 أوجد الناتج:

= 28 - 079

= FVV - 709 @

= 177 - 200 0

= 2AF - 07F S

= W [[9 - V 09. (b)

= 4.7 - 905

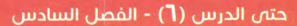
= 21 - 191

= MAO - 2HV ()

= PPF - V.9 (e)

= 1287 - 7707 6

قِتِّم نفسك







الاستراتيجية الثانية	الاستراتيجية الأولى	المسألة
		۳۵۲ – ۵۱۸
		292A - 9 V7F 😄

، ثم	الناتج	اوجد	-)

ر صل النواتج المتساوية:

20F - 09V

99 + 1.7

1095 - F AV9

7F + 7VV

191-174.

 $\Gamma\Pi + \Lambda T$

270 - OV.

اكمل:

- 🕕 القيمة المكانية للرقم في العدد ٢٠٨ ١٤٧ هي ...
- 😓 مستطيل طوله V سم وعرضه ۲ سم، فإن محيطه = ...
- 🧰 عوامل العدد \Lambda هي:
 - 🖎 عدد الأعمدة في المصفوفة المقابلة =.....
- = " + IT @ = A × 2 (9)

اقرأ ، ثم أجب:

قرأت مكة ٧ قصص ، كل قصة تتكوَّن من ١٠ صفحات. ما عدد الصفحات التي قرأتها مكة ؟

تطبيقات حياتية على الجمع والطرح



لاحظ أن

• ادِّخَر حازم ٢٦٠ جنيهًا ، وادخرت أخته ١٥٢ جنيهًا.

فما إجمالي ما ادَّخَره حازم وأخته؟

إجمالي ما ادِّخَره حازم وأخته = ١٦٠ + ١٥٢ = ١١٢ جنيهًا.

• بعض الكلمات الدالة على الجمع: العدد الكلي مجموع - معا الجمع معالى.

مصنع للمصابيح الكهربائية أنتج . 20 كمصباحًا ، باع منها

• ٣٨ مصباحًا. ما عدد المصابيح المُتبقّية؟

عدد المصابيح المُتبقِّية = ٠٤٥٠ - ٢١٦٠ = ١٦٠ مصباحًا.



بعض الكلمات الدالة
 على الطرح:
 المُتبقي _ الفرق _ يزيد _
 بنقص.



تدرب

اقرأ ، ثم أجب:



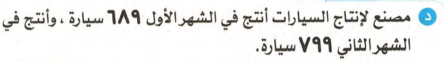
أ إذا كان عدد الدجاج في مزرعة بكالاً دجاجة ، وعدد الدجاج في مزرعة أخرى 12 دجاجاج؟



ج سيارة تحمل ٣٢٥ كيلوجرامًا من الفواكه والخضراوات ، أفرغت الميارة؟ ١٨٠ كيلوجرامًا تبقًى في السيارة؟



إذا كان عدد ركاب الدرجة الأولى بالقطار 20٠ اراكبًا ، ثم انضم إليهم ركاب الدرجة الثانية ، فأصبح عدد الركاب بالقطار ٢٨٠٠ وراكبًا ، فما عدد ركاب الدرجة الثانية بالقطار؟



ما إجمالي عدد السيارات التي أنتجها المصنع في الشهرين معًا؟



إذا كان ثمن ثلاجة • V 17 جنيهًا ، وكان ما مع سمر • 27 ٣ جنيهًا ،
 فما المبلغ الذي تحتاجه سمر لشراء هذه الثلاجة ؟



- و تنفق أسرة ٢٥٠٠ جنيه في الإيجار، و ٢٥٠ عجنيهًا نفقات معيشة أخرى.
 - 🚺 ما إجمالي المبلغ الذي تنفقه الأسرة؟ ..





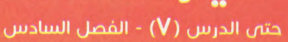
إذا كان عدد المقاعد في مسرح المدرسة 100 مقعدًا ، منها 100 مقعدًا مخصصًا لضيوف الأمور، و100 مقعدًا مخصصًا لضيوف آخرين ، والباقي مخصص للتلاميذ ، فما عدد المقاعد المخصصة للتلاميذ؟



- أفادت أمينة المكتبة بأنه يوجد ٧٥٥ كتابًا مدونًا بسجل المكتبة ، منها ١٣٧٧ كتابًا مفقودًا و ٥٢٥ كتابًا معارًا.
 - ما عدد الكتب الموجودة في المكتبة الآن؟



قيِّم نفسك





	ن ما يلىي:	أكمر
	المستطيل الذي طوله 7 سم ، وعرضه ٧ سم =	حيط
	لرقم V في العدد V-1 071 هي	
نمط)	، ۲۷ ، ۲۷ ، ۳۱ ، ۳۱ ، ۳۱ ، ۳۱ ، ۳۱ ، ۳۱ ، ۳۱ ، ۳	
	+++ = F0	
* ./	= 0 [97 - V	
		• •
	الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:	اختر
161762)	هو مضاعف مشترك للعددين ٢٠٣	عدد
16267)	Σ + Σ + Σ =	× (
= 6 < 6 >)	۲ ۰۰۰ ۲	• • • •
12 1.9 69 721 69. 721)		
(دائرة 6 مستطيل 6 مكعب	بلي يُمثِّل مضلعًا؟	
	، ثم أجب:	اقرأ
تلميذًا في المرحلة الإعدادية.	سة بها ٤٢٣ أتلميذًا في المرحلة الابتدائية ، و ٣٥٠ أ	
	عمالي عدد تلاميذ المدرسة؟	
هًا، ومكبرًا للصوت بمبلغ 1 ۷0 جني	عَليًّ ٥٧٥ جنيهًا،اشترى هاتفًا جديدًا بمبلغ ٢٥٠ ٣ جنيهً	
4	لمبلغ المُتَبَقِّي مع عَليَّ؟	

• السعة

• قراءة السعة



تعلم السعة:

سعة الوعاء: ﴿ هِي كمية السائل الإجمالية التي يمكن أن تملأ الوعاء تمامًا.

• وحدات قياس حجم السوائل (السعة):

الملليلتر (ملل)

هو وحدة صغيرة ، ونقيس به سعة الأوعية الصغيرة ، مثل: عبوات الأدوية وعلب العصير الصغيرة ، ونرمز له بالرمز (ملل).





زجاجات المياه ، ونرمز له بالرمز (ل).

اللتر (ل)

هو وحدة نقيس بها سعة الأوعية الكبيرة ، مثل :





للحظ أن

• التر = ١٠٠٠ ملليلتر ، ٢ لتر = ٢٠٠٠ ملليلتر ، ٣ لترات = ٢٠٠٠ ملليلتر ، ...



اختر الوحدة المناسبة لقياس حجم السائل (السعة) في كلّ وعاء مما يلى ، كما بالمثال:







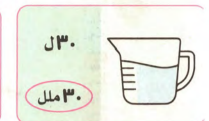




تواصل: • راجع مع طفلك وحدات قياس الطول والكتلة. المقردات الأساسية: • السعة. • لتر (ل).



نشاط 🖊 🧗 قدّر حجم السائل في كلّ مما يلي ، كما بالمثال:

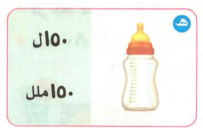




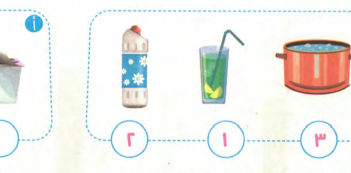








شاط / ٣ رتب الأشياء التالية من الأقل سعةً إلى الأكثر سعةً ، كما بالمثال:









أكمل ما يلى ، كما بالمثال:



🚺 ۳ لترات = ملليلتر.

€ کنترات = مللیلتر. ٥٠٠٠ ملل = سنتر.



تعلم الأسطوانة المدرجة:

- تساعدنا الأسطوانة المدرجة في قياس حجم السوائل.
- يبدأ تدريج الأسطوانة المدرجة من الأسفل بالعدد (٠) وينتهي في
 الأعلى بالعدد (١٠٠)
 - كل خط على تدريج الأسطوانة المدرجة يُمثِّل ملليلترًا واحدًا.
 - يوجد ٨ ملل من السائل بالأسطوانة المدرجة المقابلة.



درب ک

نشاط 🚺 🚺 اكتب حجم السائل بكل أسطوانة مدرجة فيما يلاي ، كما بالمثال:









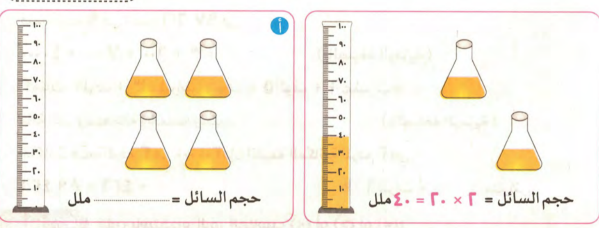


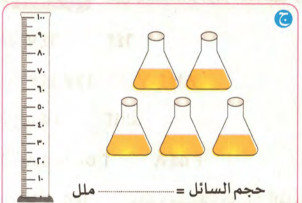


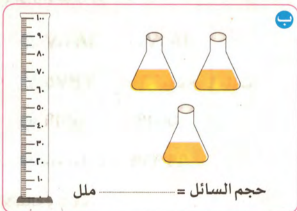
نشاط 📘 لون حسب السعة:

👩 . 🗨 ملليلترًا	👴 ۳۰ مللیلترًا	🕻 • 🗸 ملليلترًا
- I	1	1
۸.		
	- 1 - 9 	Industrial P. Industrial P. Industrial P. Industrial P. Industrial Indust
0.	0.	- 0·
1. E_ p.	E- 2- E- P- E	£.
	r.	r.
1.	1.	1.

شاط 🗸 لوّن ثم أكمل ، كما بالمثال:







الفصل السادس

أنشطة عامة

	نشاط 🕕 أوجد الناتج:
= I × V @	Γ· × Γ 😄 = 9 × 9 🕦
= • + 0 9	1 × 9 Φ
= r × Λ 🕒 = 1	× £ @ = V• × P 6
	× 1. (1)
	نشاط 🕝 أكمل ما يلي:
👴 🎝 عشرات الألوف = ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	القًا = مائة.
🕒 ۱۳۲ عشرة =آحاد.	🧿 2 مئات الألوف =عشرات الألوف.
	👄 القيمة المكانية للرقم ا في العدد ٢٤٠ ٦٣١ هج
	و قيمة الرقم 9 في العدد ١٦٢ ٩٧ هي
(بالصيغة الرمزية)	= ۳ + 7·· + V··· + Σ···· 5
ف + 7 عشرات =	آمئات الألوف + عشرات الألوف + 0 ألوة
(بالصيغة الرمزية)	🕒 مائة ألف وسبعمائة وخمسة وستون 👝
لمكانية للرقم ٢هي	🥑 إذا كانت قيمة الرقم 🏲 هي ٢٠٠٠٠٠ فإن القيمة ال
الترات =مللیلتر.	+ 2[] = A9 2[] <u>(1)</u>
(=) ie (<) ie (=):	نشاط 뀉 قارن باستخدام الرمز المناسب (
IA .V IAV 😑	72F 72V (1)
۱۳۷۵ آلوف + ٤مئات	۸۳۲۰۷ ۱۱۷ ۱۲۳ 🕝
و ااألفًا العاملة	🕒 ۲۰۰ الفًا
99 999 1 @	ΓοΣΛ
ثلاثمائة وسبعة.	القاه عشرين ألفًا و عشرين ألفًا و الله عشرين ألفًا و الله الله الله الله الله الله الله ا

V9P

111+

071.

19. -

W V P A - 0 27V

نشاط (٤) أوجد الناتج: (استخدم الاستراتيجية التي تُفضِّلها)

270 ۸۳.

197-92+

MOTE 1 . 17 +

1 [27 7 105 # 10£ + 2 Fm. -

-----= = M 9 A + 0 F M 🕒

= [2 V A - 2 9 7 P 0 = 7 m n 2 + 2 v r . (4)

= "V · A + 10 £ V 0 -- = TOAE - A · · · ·

نشاط 🚺 صل النواتج المتساوية:

970

140-

12VO + 7TAS

IAVE + V Plo

011 - 9 791 117 - V920 T.7 + 10FF

نشاطى 🗻 اقرأ المسائل الكلامية التالية جيدًا ، ثم أجب:

1 اشترى إبراهيم ٩ أقلام ، ثمن القلم الواحد ٥ جنيهات. كم دفع إبراهيم؟

⇒ اشترت عاليا ٨ أقلام رصاص ، و ٧ كراسات. ما إجمالي عدد الأدوات المدرسية التي اشترتها عاليا؟

ا تلميذًا وتلميذة ، وعدد البنين بهذه المدرسة 70 كتلميذًا ،	🕜 إذا كان عدد تلاميذ مدرسةٍ 🗚
	فما عدد البنات بالمدرسة ؟

- 🖎 مصنع للأجهزة الكهربائية أنتج في الشهر الأول ٢٦٧٤ جهازًا ، وفي الشهر الثاني أنتج 129 جهازًا. ما عدد الأجهزة المُنتَجة في الشهرين معًا؟
 - 🖎 مع مازن 🖰 70 ٨ جنيهًا ، اشترى هاتفًا جديدًا بمبلغ ٩٠٠ تا جنيهًا ، واشترى كاميرا بمبلغ ١٥٨٦جنيهًا. ما المبلغ المُتَبَقِّي مع مازن؟

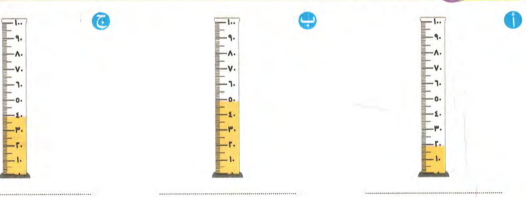
حوط وحدة القياس المناسبة:





لتر ملليلتر

🚺 أكمل بكتابة السعة: نشاط





		حيحة مما بين القوسين:	اختر الإجابة الص
(7" 4 FI 4 VF)			= A × 9 (1)
(· 60 P· 61)			= 0 " • × • 😄
(\(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \)		= \lambda \times P (a)
ر ، امللیلتر ، الترات)	را تــ	سعة علبة اللبن المقابلة هو	💿 التقدير المناسب ل
	وف فإن قيمته =	كانية للرقم ٦ هي مئات الأا	📤 إذا كانت القيمة المك
(1	••)		
(A 6 0 6 E)		$(\Gamma \times \Lambda) + (\Gamma \times \Lambda)$) =×
(2 (2 . (2)		ىلل.	و کا لتر =ه
		: :	أوجد ناتج ما يله
111	AVOT ©	02.	" 12 (
<u> </u>	<u>ΓΣ۷۳+</u>	<u> </u>	117+
a year of the cold			nen i in i in
	L Vel / a VV / e A		رتُب الأعداد التالِ
	1. VEI 6 0 VV · 6 E /		,
	6	6	
			اقرأ ، ثم أجب:
١٤١٨ ١٤١٨ وحلة ،	جو <i>ي</i> في شهرين متتاليين	ي قامت من مطار القاهرة ال	إذا كان عدد الرحلات الت
			فاحسب عدد الرحلات
The same of the sa			

مرامعفعامه



تقییـم 🕕

	اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
(متوازي الأضلاع 6 المستطيل 6 المربع)	أ فيه كأضلاع متساوية في الطول.
(IV 61.67)	😄 العددهو أحد مضاعفات العدد "
	o قيمة الرقم (٠) في العدد V.۳ ۲۱۶ هي
(F. (IF (9)) paus	🖎 محيط الشكل المقابل = 🕒 سم.
pam M	📤 إذا وزَّع معلمٌ ٣٥ قلمًا بالتساوي على V من التلاميذ ،
قلام. (٤٥ ٨ ٥٥)	
(5 6 5 6 5 .)	ع الترات = ملل.
(= 6 > 6 <)	9 120 00 70 7-1
(25 625 625)	= 1 × 25 C
(A & V & 1)	× IF = IF × V
(6 6	و كل ما يلي متوازي أضلاع ما عدا و المسلم الله عنه المسلم الله عنه المسلم الله الله الله الله الله الله الله ال
	أكمل ما يلي:
(بنفس النمط)	
(بالصيغة الرمزية)	البرسالة والمستمائة وثلاثة عشر ألفًا ومائة واثنان وتسعون ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	= M20 + L Jal 📀

👄 عوامل العدد \Lambda هي:

🥑 طول الدبوس =

الم أجب عما يلي:

أوجد محيط و مساحة الشكل التالي:

0 سم	
	_ m-4

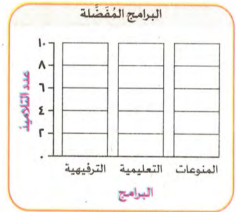
المحيط = سم.

المساحة = سم مربعة.



الجدول التالي يُوَضِّح استطلاع رأي لمجموعة من التلاميذ حول البرامج المُفَضَّلة ، أنشئ تمثيلًا بيانيًا بالأعمدة:

عددالتلاميذ	العلامات التكرارية	البرامج
	W W	الترفيهية
		التعليمية
	11111	المنوعات





- أكمل ما يلي:
- = 97 FVP (1)
- = 9 × 7 😑
- (بنفس النمط) 6 **٤٣** ٤٠ ٤٠ (نفس النمط)
 - = 1 20 9 0.7 1
 - £ + F£ 🙆
 - مم. = سم = مم.



- 1 قيمة الرقم ٥ في العدد ١٢٤ ٥٧ هي
- × 2 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =
 - = 1 × 9 (a)
 - 127 VO9 () 127 VOI (
 - = 7. × 2 🔷
- رءوس.
 - 🜖 ------ من وحدات قياس السعة.
 - $(----\times V) + (\Lambda \times V) = 9 \times V \bigcirc$

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- (0..... 6 0 6 0 ...)
- (0 62 6P) ·
- (1. 69 61)
- (= 6 > 6 <)
- (FE. 6 FE 6 7E)
- (7 60 6 2)
- (المتر 4 الكيلومتر 4 اللتر)
- (9 6 A 61)



(7. 600 620)

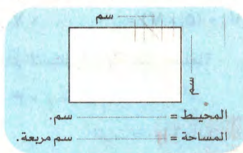
اجب عما يلى:

🕒 أيُّ ما يلي لا يُمثِّل مضلعًا؟

🕦 اكتب الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة:



😑 استخدم المسطرة في قياس أطوال الأضلاع ، ثم أوجد محيط ومساحة الشكل التالي:



و التمثيل البياني بالنقاط التالي يُوَضِّح عدد الساعات التي يذاكرها تلاميذ فصلٍ في اليوم، تأمِّل التمثيل البياني ، ثم أكمل:

> عدد ساعات المذاكرة عددالساعات X = اتلمید

 يوميًّا؟	ساعات	يذاكر ٣	كم تلميذًا	1
				200

ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين يذاكرون ساعة

والذين يذاكرون ساعتين؟

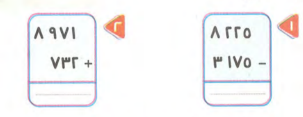
📭 ما إجمالي عدد تلاميذ الفصل؟



	اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
(r. 6062)	× 0 = 0 + 0 + 0 + 0
	😔 القيمة المكانية للرقم V في العدد VO7 IF 8 هج
(مئات 4 عشرات الألوف 4 مئات الألوف)	
(1 4 0 4 9)	و العدد أحد مضاعفات العدد [
(المستطيل 4 متوازي الأضلاع 4 شبه المنحرف)	 له ٤ زوايا متماثلة.
(= 6 > 6 <)	1 × 9 1 + 9 👄
لة ، فعند أي رقم يقع عقرب الدقائق ؟	إذا كان عقرب الدقائق عند ١٢، ثم تحرك ٢٠ دقية
(A & E & P)	
(27 00 4 70 27 4 27. 70")	= rom + £1 🧿
(I. 4 V 4 0)	$(0 \times V) + (0 \times V) = \times V$
	🕒 أيُّ الأشكال المقابلة يُمثِّل مضلعًا؟
(m. 4. 4 m)	= • × \mathcal{H}
(7 6 7 6 7)	😃 ملیلتر. 😅 \cdots 🐧 ملیلتر.
	ا كمل ما يلى:
(بنفس النمط)	6 VA 6 AA 6 9A 1
	😌 طول القلم =
	🧿 ٩٠ أَلْفًا = عشرات الألوف.
6 • 6 کھو	 اصغرعدد يمكن تكوينه من الأرقام 7 6 1 6 V
	= 9 ÷ 11 👄
	الشكل المقابل يُسَمَّى والشكل المقابل

اجب عما يلي:

🚺 أوجد الناتج:



9 F£7 £ FWV +

😌 أوجد محيط ومساحة الشكلين التاليين:





الجدول التالي يُوَضِّح استطلاع رأي لمجموعة من التلاميذ حول اللون المُفَضَّل ، أنشئ تمثيلًا بيانيًّا بالأعمدة ثم أجب:



العدد	العلامات التكرارية	اللون
		الأحمر
	IIIII	الأخضر
	IIII	الأزرق
		الأصفر

- ما عدد التلاميذ الذين يُفضِّلون اللون الأخضر؟
- ما عدد التلاميذ الذين يُفضِّلون اللونين الأزرق والأصفر معًا؟
- كم يزيد عدد التلاميذ الذين يُفضِّلون اللون الأخضرعن الذين يُفضِّلون اللون الأصفر؟ ...
 - 🦊 ما إجمالي عدد التلاميذ؟





	اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
(مئات 6 ألوف 6 عشرات الألوف)	القيمة المكانية للرقم 0 في العدد ٧٢٨ ٥٣٦ هي
(I-IAO 6 PATI 6 PAPI)	= V.7+ mlco 😑
قابلين متساويان في الطول.	ص المحل رباعي به ٤ أضلاع كل ضلعين مت
ه المنحرف 6 المستطيل 6 سداسي الأضلاع)	
(0 6 0. 6 0)	= 0 • • • • • • • • • • • • • • • • • •
(VF 4 IF 4 7)	× 1 = 1 × 7 🖴
(= 6 > 6 <)	9 مائة ألف وتسعة 🥥 ١٩٠٠
(7 60 6 2)	عدد أضلاع الشكل المقابل = أضلاع.
(oV 6 o V 6 oV.)	OV (۵ سم =
(10 6 1. 6 V)	🕒 مساحة الشكل المقابل = 🍮
(1 6 6)	اللتر= ملليلتر.
	آکمل ما یلی:
(بنفس النمط)	
	😊 طول الشكل المقابل =
	= V + 7° ©
6	🍑 عوامل العدد ۱۲ هي: 🌙 🕒 🕒
تهت الساعة • ٤ : ٣ مساءً ، فإن الوقت الذي	🛆 بدأت مريم في إعداد الطعام الساعة "مساءً ، وان
	استغرقته مريم في إعداد الطعام هو
	🥑 اسم المصفوفة المقابلة هو

ث الابتدائي - الفصل الدراسي الأول	un a a un a a un a de de	
ت الابتدائي - الفصل الدراسي الاول	🏋 الرياضيات - الصف التال	

	loc	in	1	
ñ	عما	اجب		

والمعم قَرْبَالْمَانِينَ عِلَى اللهِ	0 7W : 1 5		15 . A also	
منيهًا. كم جنيهًا تَبَقَّى معها؟	لا بمبلع ١٦٠ ٥٠	اشترت تليفونا محمو	۸ ۲۷۱ مجنیها،	👣 مع سارة مبلغ "

د محيطها ومساحتها.	امتار،أوجا	١ مترًا ، وعرضها	الشكل طولها	مستطيلة	قطعة أرض	
--------------------	------------	------------------	-------------	---------	----------	--

و ربِّب الأعداد التالية تنازليًّا:

9 221 6 V 29. 6 V 22. 6 V V2.

:01



اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

إذا كانت القيمة المكانية للرقم ٦ هي عشرات الألوف ، فإن قيمته هي	1	
---	---	--

الشكل المقابل يُسَمَّى الشكل المقابل يُسَمَّى الشكل المقابل يُسَمَّى الشكل المقابل يُسَمَّى

(= 6 > 6 <) 1··· + 0·· + Λ 10·Λ (Δ)

👄 العدد مضاعف مشترك للعدين ٦ و ٣

و احد فقط من الأضلاع المتوازية. (المربع المعين شبه المنحرف) شبه المنحرف)

 $(\land \lor \lor \lor)$

إذا بدأت ياسمين القراءة الساعة ••: ٣ مساءً ، وانتهت في الساعة ٢٥: ٣ مساءً ، فإن عدد

الدقائق التي قرأتها ياسمين = ____دقيقة. وقيقة.

(0 (2 (H)) × 0 = 0 + 0 + 0 (D)

امتار = سنتيمتر. سنتيمتر. والم

[LMM

	h		المراجعة العام
		ل ما يلى:	ا أكما
(بنفس النمط)		***	• •
			÷ [2 😑
٠ ١ مو	زرقام که ۹ ۵ V ۵ .	دد يمكن تكوينه من الا	🧿 أصغرع
		الشكل المقابل =	🕒 مساحة
	بوحدة	بجم الدواء في الزجاجة	📤 يُقاس ح
		حلة =مم	🤨 طول الن
		عما يلى:	ا أجب
		باعديًّا:	🕕 رتًب تص
٤٦٥ ٨٣	۲ ، ۹۹ ۹۹۹ ، ۱۷	رات الألوف 6 0.1 /	28عش
6	6		
	4	ماحة الأشكال التالية:	اوجد مس
	المساحة =	احة =	المس
L:	; تمثيلًا بيانيًّا بالنقاص	م الجدول التالي أنشئ	و باستخدا
درجات التلاميذ في الاختبار	عدد التلاميذ	العلامات التكرارية	الدرجات
			10
			IV
4		ШШ	۱۸
۱۰ ۱۲ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ الدرجات		M	19
= X			۲.



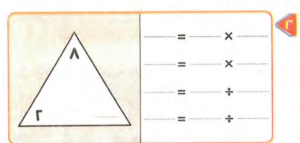
	•
	اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
The anti-angular plant of the land of the	القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ١٥٢ ٨ هي
(الألوف 6 عشرات الألوف 6 مئات الألوف)	
(المثلث 6 متوازي الأضلاع 6 خماسي الأضلاع)	اله 0 أضلاع و 0 رءوس .
راد عمل إطار له ،	🧿 بروازعلی شکل مستطیل أبعاده 🗸 سم ، 🗷 سم یُ
(11 4 [فإن طول الإطار = سم.
(h, h. h)	<u>د</u> لترات = ••• المليلتر.
(AT 1.V (A T 1V (A. T 1V)	۸ + ۳ + ۲ + ۷ =
(9 مساحة الشكل المقابل =
(9 6 4 6 .)	= · + · · · ·
(P + P + P 6 A + A 6 A + A + A)	= \mu \times \lambda \times \int \int \int \int \int \int \int \int
(1 22 6 7 6 12 7)	= 19 Vor 🕒
$(1 \times 0 6 V \times 16 \Gamma \times 1)$	(0 × 1) + ([× 1) =
Commence of the second	ا كمل ما يلى:
(بنفس النمط)	6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 -
	😄 ستة وخمسون ألفًا وأربعمائة وتسعة وعشرون
	و طول الفرشاة = مم.
	= 0 + 10 0
	= 1 19" + " 10 @
	🥑 عوامل العدد ١٠ هي:

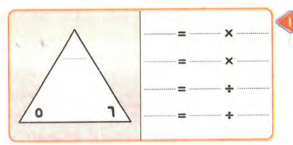




اجب عما يلي:

وجد العدد الناقص ، ثم أكمل بكتابة حقائق الضرب والقسمة:





- و ارسم مستطيلًا مساويًا للمستطيل المرسوم في المحيط ومختلفًا عنه في المساحة.





اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:







(F. 410 41F)

😊 العددمضاعف مشترك للعددين 1060



🧿 يُقاس حجم الدواء في الزجاجة بوحدة

(A.. 78. 6A7 F.. 6A7F)

🕒 🏲 مئات + 🏲 ألوف + \Lambda عشرات الألوف =

(lag 6 lug 6 lg)

👄 طول الدراجة تقريبًا يساوي --



🎀 الرياضيات - ريصف الثالث الابتدائي - الفصل الدراسي الأول	
(F961 A61A.)	= [·· × 9 9
(= 4 < 4 >)	۸٠٠١٤٦ ٨٠١٤٦
(المربع 6 شبه المنحرف 6 متوازي الأضلاع)	له ٤ زوايا متماثلة.
(10 6 0 6 A)	$(I \cdot \times \Lambda) + (- \times \Lambda) = I0 \times \Lambda$
(0 6 2 6 14)	ي عدد رءوس المثلث =رءوس.
	اً كمل ما يلي:
(بنفس النمط)	
۷ ا ۱ ا ۲ هو	أصغرعدد يمكن تكوينه من الأرقام ٢٥ ٣٥ ٩٩.
3	و محيط الشكل المقابل =سسسسسم.
Z nom E	
هوه	 الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة المقابلة .
عوامل العدد ٩ هي: 6	9 = 1 Vm9 - m vol @
	ا أجب عما يلي:
عنيهًا. ما ثمن القلم الواحد؟	 اشترت نور ٤ أقلام من نفس النوع بمبلغ ٣٢ ج
م أوجد محيط ومساحة الشكلين التاليين:	🤤 استخدم المسطرة في قياس أطوال الأضلاع ، ث
1	1
Tale acidate multi	
المحيط =	المحيط = المحيط
المساحة =	المساحة =
نَّ عن المصفوفة التالية:	و اكتب مسألة جمع متكرر ومسألة ضرب تُعبِّران
	00000
	66666



اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- × 7 = 9 + 9 + 9 + 9 (7 4 9 6 2)
- 🚍 ستمائة ألف وخمسمائة وثلاثة وتسعون = (7.09" (7.09" (709")
 - و من خواص متوازى الأضلاع

(جميع الزوايا متماثلة 6 له 0 رءوس 6 كل ضلعين متقابلين متوازيان)

 $(V \times \Lambda) + (\Lambda \times V) =$

 $(7 \times V \& V \times \Lambda \& IP \times \Lambda)$

👄 مساحة الشكل المقابل = _

(7 61-62)

- + 7F = 2V .7F 🕑

- (EV 6 EV ... 6 EV.)
- 🕠 او ٦٠ من المضاعفات المشتركة للعددين
- (7 º 4 6 0 º 1 ° 9 C)

وَ أَيُّ الْأَشْكَالِ الْمَقَائِلَةِ يُمثِلُ شَكَلًا رِبَاعِيًّا؟

(مللیمتر ۵ سنتیمتر ۵ متر)

🕒 الوحدة المناسبة لقياس طول العمارة =

(A 0 .. 6 AO . 6 AO ...)

= 1 ... × A0 6

أكمل ما يلي:

- = 17.V F A9F (1)
 - = 9 + M7 =
- 6PP 6 [[6]] (بنفس النمط)
 - 🗅 أكبرعدد يمكن تكوينه من الأرقام ٥ ، ، ٥ ٦ ، ٣ ، ٧ ، ٨ هو



و قيمة الرقم ٨ في العدد ١٢٧ ٥٠٨ تساوي





ا أجب عما يلي:

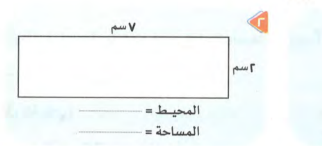
- أ رتًب تنازليًا:
- ٨٧٥ + ٠٠٠ ٩ ٨ مئات الألوف ٤ ٧٧ عشرات الألوف ٩ ٩٩٩

الترتيب: ----

🥏 أوجد محيط ومساحة الشكلين التاليين:

المحيط =

المساحة =



6 الجدول التالي يُوَضِّح الحلوى المُفَضَّلة لبعض التلاميذ. أكمل الجدول ثم أنشئ تمثيلًا بيانيًا بالأعمدة:

العدد	العلامات التكرارية	نوع الحلوى
		الكعكة
	II WI WI	الشيكولاتة
	W W	المصاصة





القوسين:	مما بین	الصحيحة	الإجابة	اختر	

(ألوف 6 عشرات الألوف 6 مئات الألوف) 1 القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد ٤٥٦ ١٢٨ هي

> مضاعف للعدد ١٠ 🚍 العدد

و الشكل المقابل يُسَمَّى

🕒 طول دبوس الورق =

(7. 600 6 EA)

(مربعًا 6 معينًا 6 مستطيلًا)



h	المراجعة العامة 🎢
قابلين متوازيان في كلٍّ مم	合 كل ضلعين متن

	KAT .
(المعين 6 شبه المنحرف 6 المربع)	👄 كل ضلعين متقابلين متوازيان في كلٍّ مما يلي ، ما عدا
(9. 6 9 6 .)	= 9 x • 9
(الدائرة 6 متوازي الأضلاع 6 المكعب)	أيُّ ما يلي يُمثِّل مضلعًا؟
(= 6 < 6 >)	1 1 + 99 999 @
(F 4 9 4 A)	$(\times \Lambda) + (9 \times \Lambda) = I \Gamma \times \Lambda $
	ادَّخَرت إيمان مبلغ ٥٠٠ جنيه ، ثم أعطاها والدها مبلغ ٠٠

لحساب إجمالي ما مع إيمان يتطلب عملية

(جمع 6 ضرب 6 طرح)

أكمل ما يلي:

- 10 V V V V V ك ما 17 قاعدة النمط السابق هي
 - 😁 V سم = 🏎
- € عوامل العدد ٨ هي:
 - × 7 = 7 + 7 + 7 💿
 - = ٤ ٣٠٠ △
- هو شكل رباعي جميع أضلاعه متساوية في الطول ، وجميع زواياه متماثلة.

اجب عما يلي:

ሰ أوجد الناتج:

= 1 TO2 + A 207 (1

۱ + ۲۶ 🐠

😄 ارسُم عقارب الساعة لتوضِّح الوقت:



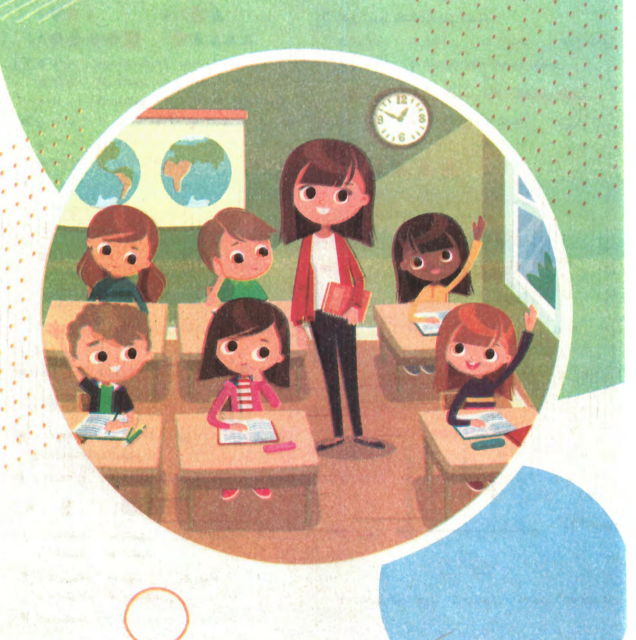
(06:45)

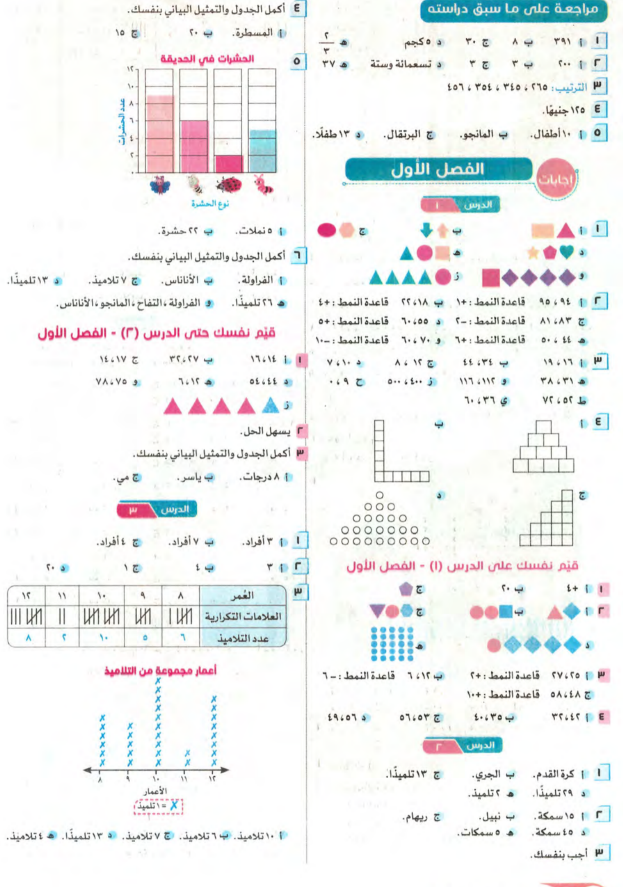


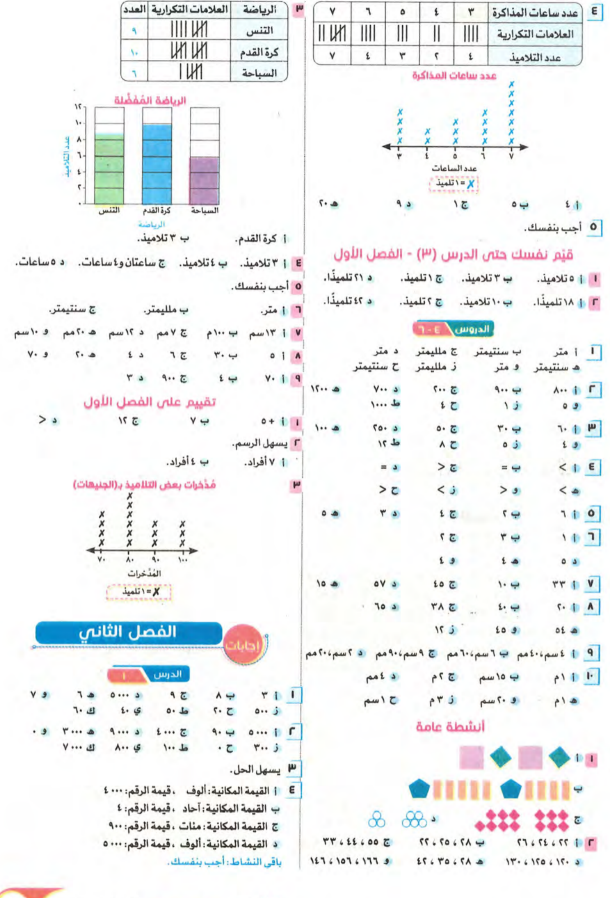
وسُم مصفوفة حسب مسألة الضرب، ثم أوجد حاصل الضرب:



ملدق الإجابان







```
ج ألوف.
                       الدرسان اس
                                                                                            ٣. ٢
                                                                                                       V ... 1 0
                                                              د منات.
                                                                                                         ۸ ... ۵
                                                                                        و عشرات،
                                          ا يسهل الحل.
                                                                      أصغرعدد: ١٣٦٩
                                                                                               ٦ ١ أكبر عدد: ١٣١١
                       ب ألوف.
                                      ١ ١ منات الألوف.
 ت منات.
                                                                      أصغر عدد: ٥١٦١
                                                                                                ب أكبر عدد: ٢١١ ه
                                     د عشرات الألوف.
و الألوف.
                 ه منات الألوف.
                                                                                                € أكبر عدد : ۱۱۲۸
                                                                     أصف عدد: ١٤٦٨
                                     و عشرات الألوف.
ط الألوف.
                     ₹ عشرات.
                                                                                                د أكبر عدد: ۷۳۲۰
                                                                     أصف عدد: ۲۰۳۷
                                  o ... . 7 ..... 1 m
Y .....
                          1. E
                                                                     أصغر عدد: ١٢٥٩
                                                                                                ه أكب عدد: ١٩٥١
                      A ..... Z
                                 V .... 3
                                              2 .. 3
           o .... 15
                                                                قيِّم نفسك حتى الدرس (١) - الفصل الثاني
                                          E يسهل الحل.
                                                               ۱۱ ۱۰۰ ب ۲۰ ع عشرات. د ۱۳۱۵ ه ۱۰۰۰ و ۲۰
                          V .... + A ... + 7 + + 7 + + 7 + 1 0
                                                                                XE
                                                                                                             XIE
                  ال يسهل الحل.
                           9 .... + 5 ... + 4 ... 7 . + 0 6
                                                                                      الدرس
                   V ..... + [ . . . + T . . + | . + f . + T 3
                           7 .... + 0 ... + 5 .. + 7 . + 2 4
                                                                                           A ... + 9 .. + 5 . + # 1 1
                                                                 7 ... + 1 .. + 1 . + 5
                          0 · · · · + 7 · · · · + A · · + 9 · + 1 9
                                                                                           9 ... + £ .. + Y . + A &
                                                                0 ... + 9 .. + 7 . + V 3
                                1 .... + * ... + 9 .. + 0 3
                                                                     A ... + 9 - + 7 9
                                                                                                 £ . . . + 0 . . + 1 &
                                         W. ... + W. Z
                                                                                                     V ... + 0. 3
                                                                                            7 1 77AV - 0V3A
                                            F 1 V17 20
                                                                                 31877
  0177.0
              3 7AV FP7
                             1A0 750 0
                                                                    0 2 . 1 3
                                                                    7 -- 7
                                                                                             157. 9
                                                                                                         9.48 0
  V .. 7 .. Z
               C PF . A73
                             VY A.V 3
                                            £1. Y1. 0
                                                                                  91 .. 3
                                                                                             TOLY -
                                                           € 75.7 € 1.70
                                                                                1 VY. 2
                                                                                                         4110 1 m
                                            VI YOLLY
  15.17
               3 97V 7.F
                             P 177 170
                                                                                                         (7 .. 5
                                                                     V70. 6
                                                                                 5 70F Z
                                                                                              0 ... 3
                                            a 1 .. 177
  794.0. 7
                 ( /· / 07
                               9..14 9
                                                                                      ا ألفان وخمسمائة وأربعة عشر.
                                     A ، 9 يسهل الحل.
                                                                                       ب تسعة آلاف ومائتان وعشرة.
                                                 < 1 1·
                                       = 0
                              < 2
                                                                                             ع أربعة آلاف وثلاثمائة.
   < 1 . > 0
                     = 15
                              < 4
                                     = 7
                                                                                                د ستة آلاف واثنان.
                              < 04
                                        > 0

 ألف وثلاثمائة وخمسة وعشرون.

 أمانية الاف ومائة وأربعة.

                                   ۱۱ ا اکبرعدد: ۹۷ ۵۳۱
         أصغر عدد: ۹۷۵ ۱۲
          أصغر عدد: ۲۶۳ ، ۲
                                    ب أكبر عدد: ٢٠٠٠ ١٢
                                                                                                            >10
                                                              > 3
                                                                                          < 6
                                                                                                   <
        أصغرعدد: ۱۳۵ ۱۳۵
                                   5 أكبرعدد: ٩٨٦٥٣١
                                                                                                   > 0
                                                                                                            < 3
                                                              < 1
                                                                       < 4
                                                                                          = 6
                              ناقي النشاط؛ أحب بنفسك.
                                                                                                   > 4
                                                                                                            < 10
        71 17730 3077731 3077731 3177037 3177307
                                                                               1 VAP = 4.7 0 , 1.7 0 , V.7 A , 7. TA
        $107.7 . 73.077 . 37.077 . 3.5 077 . 8.5 077 . P. . . 3
                                                                                  Y . . . V . . . . . . . . . . . . . Vo. -
            3 T .. PA . A. T . P . A 10 7 P . . 17 ATP . . 17 TAP
                                                                             7146 . 7564 . 6764 . 6467 . 416 . 2
         41 1 . FY 77 P & 7Y F 77 P & F. P O A & 7Y T FO & Y77 FO
                                                                              7 77 1 6 0 A 7 V 6 2 9 A V 6 1 ... 6 9 9 9 3
       - 75V77P 2773 0/P 2 FPO VEA 2 V77 FOA 2 ....P
                                                                            € 7737 2 PVA7 2 A7. F 2 3 FAV 2 P6V P
          3 X77776 3 . PF 770 3 7X7 7/0 3 XPF 10 3 .. V . C
                                                                               V 1 .73 K & PTF V & KVY $ 3 3771 2 PPP
                                                                            ₩ Y/P X 3 X 4 X 4 X 7 X 2 V V F 2 PFF 3
    قيْم نفسك حتى الدرس (٤) - الفصل الثاني
                                                                              3 3.7 7 , P33 0 1 A7. 7 2 P .. 7 3 VIP7
                                               1. FOT E
   157 5.7 V21
                               016 47.
                                                                              # 125 4 7012 6 7717 6 £ 545 4 5 547 V
                               44116 3
                                                 75 4
                                                                             1 VT. . V . TE . V . LT . V T . E . V E . T .
             ت منات الألوف.
                                                  717
                                    150
                                                                                                     A أجب بنفسك.

    خمسة وعشرون ألفًا وستمائة وثلاثة.

                                                                قيّم نفسك حتى الدرس (٢) - الفصل الثاني
                             1 .... + 5 ... + 9 ... + 7 .. 4
                                                                                                   ١ ، ٢ يسهل الحل.
                                 5. ... 5
                                           e 173 0AP
                                                                               < 2
          1 FP. A3 , 1747 F , FFO A73 , A14 470 ; 134 -7F
                                                                                  3 035 0 0 037 7 2 1507 2717 1 3 AP-1
```

الدرس الدرس 🔪 🐧 ا أ عدد الصفوف = ١ ، عدد الأعمدة = ٣ ، اسم المصفوفة: ١ في ٣ 15=1+1+1 1-=0+01 5=7+7=2 쯪 عدد الصفوف = ٢ ، عدد الأعمدة = ٢ ، اسم المصفوفة : ٢ في ٢ 7×7=3 7×3=71 1. = 0 x f ق عدد الصفوف = ٣ ، عدد الأعمدة = ٢ ، اسم المصفوفة : ٣ في ٢ 9=4+4+ e r+r+r=37 A = 1 + 1 . 1×1=1×1 9 = 4 × 4 ≥ عدد الصفوف = ٤ ، عدد الأعمدة = ٥ ، اسم المصفوفة : ٤ في ٥ To=0+0+0+0+0j عدد الصفوف = ٣ ، عدد الأعمدة = ٤ ، اسم المصفوفة : ٣ في ٤ Co = o × o و عدد الصفوف = ٤ ، عدد الأعمدة = ١ ، اسم المصفوفة : ٤ في ١ T ، الا أجب بنفسك. ۲ ارسم بنفسك. 3 7x0=0/ 1=1×1 -17= £ x £ | E ا عدد الصفوف = ۲ ، عدد عناصر كل صف = ۲ 7= 7 × 7 = F 11=7×1 . 7= 4×1 3 العدد الكلي للعناصر= ٦ + ٦ + ١ = ١٨ 0=0×1 j A=1×5 C ⇒ عدد الأعمدة = ٥ ، عدد عناصر كل عمود = ٣ العدد الكلي للعناصر = ٣ + ٣ + ٣ + ٣ + ٣ = ١٥ 1 = T x 1 0 0 = 1 x 0 & 15 = A = T -عدد الأعمدة = ٥ ، عدد عناسر کل عمود = ٥ 11 =V x 7 9 1 = = +0 -CO = 0 ×0 2 العدد الكلي للعناصر = ٥ + ٥ + ٥ + ٥ + ٥ = ٥١ 7 1+1+ 1+ 1= 17 1 = 1 ×1 = A ٧ = عدد الصفوف = ٢ ، عدد عناصر كل صف = ٧ ٧ ، ٦ أجب بنفسك. العدد الكلي للعناصر = ٧ + ٧ = ١٤ ◄ عدد الصفوف = ٥ ، عدد عناصر كل صف = ٦ قيْم نفسك حتى الدرس (٦) - الفصل الثاني العدد الكلي للعناصر=٦+٦+٦+١+١-٣٠ ١١٦٠ ٤٠٠ ٥ < د منات. ه ١+٦+١ و ١٤مم. و عدد الأعمدة = ٨ ، عدد عناصر كل عمود = ١ 0=1+1+1+1+1 العدد الكلى للعناصر= ٤ + ٤ + ٤ + ٤ + ٤ + ٤ + ٤ + ٤ = ٣٢ 1.=0+0 [0 = 0 × 1 10 4 9 E 3 11 C 37 1. = 0 + 0 | W 10= ++++++ 0 أ العدد الكلي = ١٢ ، اسم المصفوفة: ٣ في ٤ 10 = T × 0 1 = 0 × 5 🕶 العدد الكلى = ١٥ ، اسم المصفوفة: ٣ في ٥ € ارسم بنفسك. ¿ العدد الكلى = ٣ ، اسم المصفوفة: ٣ في ١ 3 3×1= 17 A=A×1 -17x0=+/ العدد الكلى = ٨ ، اسم المصفوفة: ٤ في ٢ ◄ العدد الكلى = ٩ ، اسم المصفوفة: ٣ فى ٣ الدرس 🔻 ۷ و العدد الكلي = ٤ ، اسم المصفوفة: ٢ في ٢ ، عدد الصفوف = ١ ا : عدد الصفوف = ٣ ، عدد الأعمدة = ٣ عدد الأعمدة = ع 7 يسهل الحل. مسألة الضرب: ٣ × ٤ = ١٢ ، مسألة الضرب: ٤ × ٣ = ١٢ ۱۰ = 0 + 0 : مسألة الجمع المتكرر : 0 + 0 = ۱۰ Tx £=£x T العد بالقفز: ٥ ، ١٠ - مسألة الجمع المتكرر: ٢ + ٢ + ٢ = ٦ ، عدد الصفوف = ٥ ب عدد الصفوف = ٤ العد بالقفز: ؟ ، ٤ ، ١ ، عدد الأعمدة = ٤ عدد الأعمدة = ٥ مسألة الضرب: ٤ × ٥ = ٠٠ ، مسألة الضرب: ٥ × ٤ = ٠٠ ۱۸ = ٦ + ٦ + ٦ + ٢ = ١٨ العد بالقفز: ٦ ، ١٢ ، ١٨ 1x0=0x1 باقى النشاط: يسهل الحل. ، عدد الصفوف = ٢ ج عدد الصفوف = ٢ (توجد طرق أخرى للحل). ، عدد الأعمدة = 7 عدد الأعمدة = ٦ مسألة الضرب: ٢ × ٦ = ١٢ ، مسألة الضرب: ٦ × ٢ = ١٢ قيْم نفسك حتى الدرس (٥) - الفصل الثاني 7× [= [×7 ا يسهل الحل. باقى النشاط؛ أجب بنفسك. ب ألوف () h r 105 TI. 3 1V & ا رسم بنفسك. 15 6 14 1 m A=1×7=7×1 -10 = 0 × 7 = 7 × 0 = 01 E

ارسم بنفسك.

العدد الكلي = ١٠

10 = 7 × 0 = 0 × 7 1

3 7 x 0 = 1/2 0 x 7 = 1/

1=7×7=7×7=7

· · · · · · ·

العدد الكلي = ١٢

7 = 7 × 1 = 7 = 1 × 7 =

4 = 1 × 7 : 7 = 17 : 1 = 17

ب مسألة الجمع المتكرر: ٥ + ٥ = ١٠ ۷ = تا عدد المحموعيات = ۱ ، عدد المحموعيات = ۷ مسألة الضرب: ٢ × ٥ = ١٠ عدد عناصر كل محموعة = ٧ ، عدد عناصر كل مجموعة = ١ (توحد طرق أخرى للحل). مسألة الضرب: ١ × ٧ = ٧ ، مسألة الضرب: ٧ × ١ = ٧ \x V = V x \ € الترتيب: ٦٠٨٥ ، ٥٠٨٦ ، ١٠٠٠ ٤٨٣ ، ١٨٠٠ € ب عدد المجموع ات = ٣ ، عدد المجموع ات = ٨ الفصل، الثالث عدد عناصر كل مجموعة = ٨ ، عدد عناصر كل مجموعة = ٣ مسألة الضرب: ٣ × ٨ = ٢٤ ، مسألة الضرب: ٨ × ٣ = ٢٤ الدرسان \- 1 - 1 T×A=A×T 10=0+0+0 7 CA=V×£ 1 | F × 7 = 7/ ج عدد المجموعات = ٢ ، عدد المجموعات = ٥ ٦ يسهل الحل. عدد عناصر كل مجموعة = ٥ ، عدد عناصر كل مجموعة = ٢ مسألة الضرب: ٢ × ٥ = ١٠ ، مسألة الضرب: ٥ × ٢ = ١٠ 77 6 17 -10 1 m 20 5 4 67 22 7 14 ; ٤٨ و 7x0=0x7 € 1 عدد الزجاجات في الصندوق = ٢٤ زجاجة. د عدد المحموعات = ٦ ، عدد المحموعات = ٤ ب عدد قطع الحلوى = ١٨ قطعة. عدد عناصر كل مجموعة = ٤ ، عدد عناصر كل مجموعة = ٦ ت عدد الكيلومترات التي يجريها هاني = ١٢ كيلومترًا. مسألة الضرب: ٦ × ٤ = ٤٤ ، مسألة الضرب: ٤ × ٦ = ٢٤ د ما يدفعه أحمد = ٣٦ جنيهًا. 7 × £ = £ × 7 ه ثمن القصص = ٣٠ جنيهًا. 0 ارسم بنفسك. و عدد السمك في الأحواض = ٢١ سمكة. 1=1×1=1×7=A 17 x V = V x 7 = 17 ز عدد الدقائق = ٢٥ دقيقة. الشطة عامة ٥ ، ٦ أجب بنفسك. ا ا عشرات الألوف. ب ١٠٠٥٧٧ ج ٩٠ 3 74. VP E 450311 (5.077 ra 2 ... s قيم نفسك حتى الدرس (٢) - الفصل الثالث ا ١٠٠٠ ب ٧١٠ ج منات الألوف. ع منات الألوف. () -77.0 1 1 د مائة وأربعة وسبعون ألفًا ، وثلاثمائة وواحد وعشرون. ***** (** 1 · + A 5 & AF071 e TTT VP 9 ; 20 2 2 < -> 5 < 1 m ۲ ارسم بنفسك. < 5 < h = 7 < ; > 9 ب ۱۰ تلامید. 1 كرة القدم. 1 6 10. TVE 4 1150 .. E ا عدد القطع في ٤ عُلَب= ٣٢ قطعة. 0 | الترتيب: ٣٦٢ ٨٩ ، ٥٢٣ ١١١ ، ٥٢٦ ٣١١ ، ١٢٣ ٥١٢ ، ١٦٣ ١٥٢ 🜩 ما يوفره حمزة في ٦ أسابيع = ٢٢ جنيهًا. - Itigine: 7. P.F : V.7 TA : 7. TAY : 7.7 AV : 7.7 AV الدرس 5 ILT. 777 377 377 3 773 PO7 3 737 FO7 3 377 FO7 3 773 307 . 1 د الترتيب: ٩٩٩٩٩ ، ٣٢٧ ٥٤٥ ، ٣٢٧ ٤٥٦ ، ٧٨٥ ١٤٢ ، ٧٥٨ ١٤٢ د • باقى النشاط: يسهل الحل. 1 2 0 -151124 6 T-17- 6 TITING 6 TTTTY 6 PAI 17 3 -51 177 3 PAI 171 و + ياقي النشاط: يسهل الحل. + 2 × · XIF ٦ يسهل الحل. W يسهل الحل. 15 1 V 5 3 15 -3 71 MI E · 7+7+7+7=7/ 30+0+0=0/ 1 = Y + Y | A 15 1 2. 2 1. 3 10 = 0 × F 15 = 4 × £ 1 = V × 5 14 0 15 00 7 37 1 4 12 4 4 F+F+F= A/ 0 يسهل الحل. 7×1=11 ٩ ، ١٠ أجب بنفسك. > 1 < 5 >17 > 4 52 < 3 < 9 تقييم على الفصل الثانى 3 773 70 ب مئات الألوف. 1 1 2 + + + + + 3 7 3 57 A-4 1 V VS 4 4 1. 2 9 3 40771. 0 0 4 ۵ ۲ فی ۳ ٨ ، ٩ ، ١٠ أ ١١ أجب بنفسك. 1 ×0 -> 5 ۱۸ = ۳ + ۳ + ۳ + ۳ + ۳ + ۳ + ۳ + ۳ = ۱۸ 1 176268 1 IF مسألة الضرب: ٣ × ٣ = ١٨

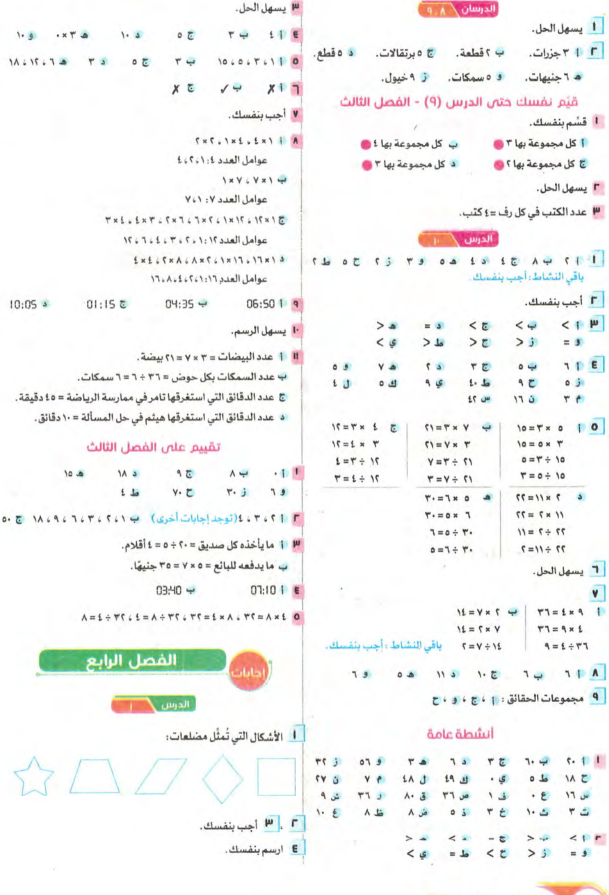
0 9

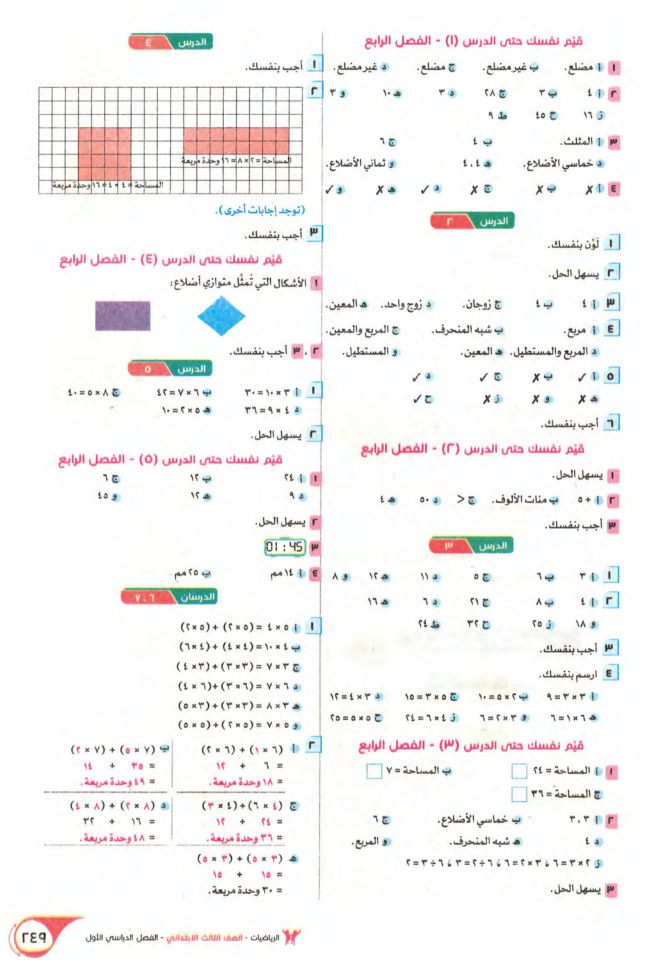
4 4

```
الدرس 🔻 ه
                                                                                                15696764
                                                                                        333 K 371 3 F1 3 .7 3 37
                             1 1 1× 13 7× 13 7× 73 7× 7
                                                                                                  C / 7 & 37 & V7
                            عوامل العدد ٦ هي: ٦٥٣٥٢٥١
                                                                                           21371311377
                - 1×1 1 7/×1 1 7× 1 1 7× 1 1 7× 1 1 2× 7
                                                                                                      14 6 17 3
                      عوامل العدد ١٢ هي: ١٢،٦،٤،٣،٢٥١
                                                                      (توجد إجابات أخرى).
                                                                                               C 6 1 1 6 1 7 6 3 7
                 1 x 0 60 x £ 67 x 1.61. x 61 x 7. 47. 47. x 1 2
                                                              قيّم نفسك حتى الدرس (٣) - الفصل الثالث
                        عوامل العدد ٢٠ هي: ٢٠٤١،٥٥٤،٢٠١
                                باقى النشاط: يسهل الحل.
                                                                                        r. 6
                                                                                                   ٧
                                                                                                            1 1
                                            ٢ يسهل الحل.
                                                                                                     T يسهل الحل.
                                          س أحب بنفسك.
                                                                                     🕶 🛊 ۲ (توجد إجابات أخرى). 🗭
                                                                                     27.3 6.7 9
                                                                                                     V.TION -
                                                   VI E
                    4 2
                             5 2
                                                                               E إجمالي ما دفعته يُمْنَى = ٤ × ١٠ = ٤٠ جنيهًا.
                            1. 3
                    10
                                     6107
                                                  70
                                                                                     الدرس
                    Xs
                            XE
                                       X
                                                  110
                                                                                                   ا أحب بنفسك.
    قيْمِ نفسك حتى الدرس (٥) - الفصل الثالث
                                                                                         ₹9 €
                                                                                                 ٤٨ 🍛
                                                                                                          T. 1 F
                                                                         14 4
                                           ا أجب بنفسك.
                                                                                 m7 1
                                                                                                  01 3
                                                                                                          12 9
١٦٠٨١٤٢١١ ١٦٠١٦ × ١٦٠٨٤ × ٢ عوامل العسدد ١٦ هي: ١٦٥٨٤٤١١
   - ١×١٦، ٢١، ٢١ × ٢ ، ٧ × ٣ عوامل العدد ٢١ هي: ٢١،٧١٣٥١
                                                                                               μ ، E ، μ
3 ١×٨١ ١٨ ١ ١٨ × ١١٦ × ٩ ، ٩ × ٦ ، ٦ × ٣ عوامل العدد ١٨ هي: ١٦،٦٠٣،٢٠١ ١٨
                                                                                                          75 0
                                                                                                 20 -
  C 9 V61 2
                 د ألوف
                            10
                                             71.77 1 P
                                                                                         Vr T
                                                                                                  01 3
                                                                                                         V. 9
                           ٣. ٥
         14 4
                   12 3
                                                   7 1 E
                                                                                                  ٦ أجب بنفسك.
                   10 b
                           45 5
                                      (1)
                                                   . 9
                                                                  07 9
                                                                                                  ٤٠ -
                                                                                                          V 1 17
                                                                                         9. 6
                    الدرسان 🔽 🔻 ۷
                                                                                                 47 5
                                                                                                         7. 0
                                                                  11
                                                                         75 37
                                                                                 50 5
                                                                                         CV L
                                            ا يسهل الحل.
                                                                                                         17 7
                                             09:05 1 6
   11:15 4 06:00 4
                        3 05:€0
                                   04:30 -
                                                                                          > 0
                                                                                                  > -
                                                                                                          < 1 A
                                   10:55 3
             11:10 $
                        11:40 0
                                             02:45
                                                                                  = 15
                                                                                          > 4
                                                                                                  = 0
                                                                                                          > 5
                                             09:30 1 P
             01:15
                        04:00 6
                                  06:50 -
                                                                                                   ٩ أجب بنفسك.
             3 05:11
                       04:35
                                   03:45
                                             10:05
                                                                                                          7 1 1.
                                                                                                  ٧ 🛶
                                                                                          5 7
                                          E أجب بنفسك.
                                                                                                   9 1
                                                                                                          0 0

    عدد الدقائق التي استغرقتها سارة في القراءة = ٢٠ دقيقة.

                                                                                                   اا أجب بنفسك.
                10 3
                          40 E
                                      ٣. ب
                                                 r. 1 .7
                                                                                            10 10 10 10 10 10 10
                                                 7. 1 V
                                                                                   V. 6 7. 60. 6 2. 6 7. 6 5. 6 1.
                           €0 €
                                                                                             TO 6 4. 6 50 6 5. E
                                          ٨ أجب بنفسك.
                                                                                                  9 . 6 A . 6 V . 3
                   (03:45)
                                 9 بدأت رياب الرسم الساعة:
                                                               قيّم نفسك حتى الدرس (E) - الفصل الثالث
                                                          15 9
                                                                   A a
                                                                             500
                                                                                       5 A 7
                                                                                                  ٣. 🕶
                                                                                                          W. 1
     قيّم نفسك حتى الدرس (٧) - الفصل الثالث
                                                                   10 3
                                                                                                  V. 2
                                                                                                          55 37
                                                          A d
                                                                                        11 5
  1. 471 4
                46 3
                                                 77 1
                                       0 -
                                                                   > 0
                                                                                    1.+1. 6
                                                                                                  40 -
                                                                                                          A I
                       09:55 @
             04:10
                                  9 05:60
                                              06:45 1
                                                                  ₩ عدد الصفوف = ٣ ، عدد الأعمدة = ٣ ، العدد الكلي = ٩
                                                                  عدد الصفوف = ٤ ، عدد الأعمدة = ٥ ، العدد الكلى = ٢٠
                                           ٣ يسهل الرسم.
                                                                                        ے سم
                                                                                                 ب مم
                                                                                                           ع (1) م
      € مدد زجاجات المياه الغازية لدى أحمد = ٦ × ٥ = ٣٠ زجاجة.
                                        🜩 ارسم بنفسك.
                                                                                ٥ ما دفعته ياسمين = ٧ × ٥ = ٣٥ جنيهًا.
                        انتهت الحفلة في الساعة ٤٠: ٦ مساءً.
```



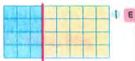


أنشطة عامة

- ١ ، ٢ يسهل الحل.
- 517 10 -14 ! m
 - E يسهل الحل.
 - 7 3 7 6 ب شبه المنحرف. 1 0
 - 00 ٤ ; و المعين. ه المربع. 🧻 | اأضلاع و ارءوس. ب شبه المنحرف.
 - 3(P×7/)=(P× A)+(P× 1)
 - د عدد الأضلاع = عدد الرووس
 - ه المعين والمربع. و ٨ عناصر.
 - ح المربع والمستطيل. ز المستطيل.
 - 10 x 4 6 ط شبه منحرف.
 - 1. 5

تقييم على الفصل الرابع

- 50,0 7 × V 1 1 ب الرءوس.
- ه شبه المنحرف. د المربع والمعين.
 - 15 2 173
 - س أجب بنفسك.

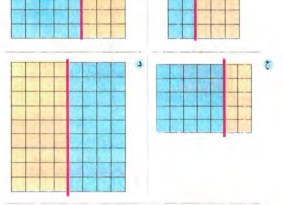


- $(\forall \times i) + (o \times i) = i$
- = ۲۰ + ۱۲ = ۲۳ وحدة مربعة.
 - (توجد طرق أخرى للحل).
- ((x T) + (T x T) = (T x 7)
- = ١٥ وحدة مربعة.

(توجد طرق أخرى للحل).

الفصل الخامس

- ب المحيط = ٦ + ٣ + ١ + ٤ = ١٤ سم.
- 5 المحيط = 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 1 ma.
 - د المحيط = ٣ + ٣ + ٣ = ١٢ سم.
 - a المحيط = ٤ + ٤ + ٤ = ١٦ سم.
- و المحيط = ٤ + ٣ + ١ + ٢ + ٢ + ٢ + ٢ + ٣ = ١٨ سم.
 - ٢ لون بنفسك.
- ب ۱۲ سم ، ۱۰ سم ، ۱۲ سم. 1 Awa 3 Awa 4 11 was.
 - س لون بنفسك.
- P ma 6 A ma 6 11 ma. 1 · 1 mg & 71 mg & 1 mg.



E أسم بنفسك.

i w

- ((x y) + ((x y) = £ x y = ١٤ + ١٤ = ٨٦ و. صدة مربعة.
- (* × Y) + (* × Y) = 7 × Y =17+17=730-1600
 - ((xx)+(1x1)+(7x7)
- = ۱۲ + ۲ = ۱۸ و ددة مربعة.
 - (7 × 0) + (£ × 0) = 1. × 0 .
- = ۲۰ + ۲۰ = ۵۰ و دد مربعة .
- (0 x 1) + (1 x 1) = 9 x 1 10 = ١٦ + ٢٠ = ٢٦ و حدة مربعة.

(توجد طرق أخرى للحل).

- ٥ اجب بنفسك.
- ((x7)+(rx7)= 7x7
- 30×1 = (0×7) + (0×7)
- (1×9)+(+×9)= "× 4 9 $a \wedge x = (\wedge x \wedge 1) + (\wedge x \wedge 1)$

 $(2 \times P = (7 \times 1) + (7 \times 0)$

((x1)+(1x1)=Ax13

 $=(P\times7)+(P\times7)$

"7 = 1A + 1A =

Px3= Px(7+7)

- ((× c) + ((× c) = 4 × 6 (1×r)+(7×r)=(x×r)
 - (1+ m) × V = V × V
 - (£ x V) + (Y x V) =
 - = 17 + 17 = 63
- (توجد طرق أخرى للحل).
- باقى النشاط: أجب ينفسك.

قيْم نفسك حتى الدرس (١) - الفصل الخامس

- 🚺 🛊 ۱۸ سم. 📮 ۱۸ سم.
 - 🔽 يسهل الحل.
- w 1773.7 ↔ 3 € C.V

الدرس الدرس

- ا المحيط = ١٦ سم. المساحة = ١٢ سم مربعًا.
- المحيط = ١٦ سم. المساحة = ١٦ سم مربعا.
- € المحيط = ١٨ سم. المساحة = ٢٠ سم مربعًا.
- د المحيط = ٢٢ سم. المساحة = ٢٤ سم مربعًا.
- المحيط = ١٤ سم. المساحة = ٦ سم مربعة.
- بالمحيط = ٢٠ سم. المساحة = ٢١ سم مربعًا.
- € المحيط = ١٦ سم. المساحة = ١٦ سم مربعًا.
- المحيط = ٢٠ سم. المساحة = ١٦ سم مربعًا.
- المحيط = ٢٦ سم. المساحة = ٢٤ سم مربغا.
- و المحيط = ٢٤ سم. المساحة = ٢٧ سم مربعًا.
- و المحيط = ٢٤ سم. المساحة = ٢٠ سم مربعًا.
 - ı w

					40 1
الحمارالوحشي	القرد	الفيل	الزرافة	الأسد	بيت الحيوان
77	17	17	37	77	المحيط ب(م)
۸7	٨	17	40	۳.	المساحة

- 🕶 🕦 الزرافة. 🝵 القرد. 🏴 ٢م. 🔞 ٨ أمتار مربعة.
 - 💍 الزرافة ، الأسد ، الحمار الوحشي ، الفيل ، القرد.

قيّم نفسك حتى الدرس (٣) - الفصل الخامس

- ا ا ١٥٠ ب ع< ١٢٥ هـ ٢×٥ و ألوف.
 - 17 C 1. 0 (1)
 - 💆 🚺 ۸ سم ، مربع . 💂 ۸ سم ، معین . 🎅 ۹ سم ، مثلث .

الدرسان 🖳 🖫

- 75 😇
- 15 9 1. 4 10 5
- L® 12 16 16 1.1 L
 - E ، ۳ أجب بنفسك.

A. 1

الطريقة الأولى الطريقة الثانية المساحة ع × ٥ المساحة = ٤ × ٥ = (٤ × ٣) + (٤ × ٢) = ٢٠ وحدة مربعة .

- الطريقة الأولى
 الطريقة الثانية

 عن طريق عـد الوحدات
 المساحة = ٢ × ٨

 المربعة داخل المستطيل
 = ١٦ وحدة مربعة.
- الطريقة الأولى
 الطريقة الثانية

 المساحة
 المساحة

 = (٣ × ٢) + (٣ × ٤)
 = ٣ × ٢.

 = 7 + 7!
 = ٨١ وحدة مربعة.

 = ٨١ وحدة مربعة.
 = ٨١ وحدة مربعة.
- الطريقة الأولى الطريقة الثانية المساحة = ٩ × ٤ المساحة = ٣ × ١ + (٩ × ٢) المساحة = ٣ سم مربعًا. = ١٨ + ١٨ = ١٣ سم مربعًا.

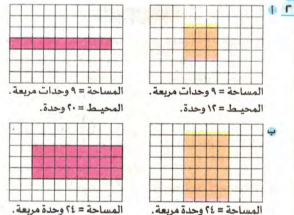
(توجد طرق أخرى للحل).

قيّم نفسك حتى الدرس (E) - الفصل الخامس

- المحيط = ٢٠ سم. ٤ المساحة = ٢٤ سم مربعًا.
- ب المحيط = ٨ سم. ، المساحة = ٤ سم مربعة.
 - المحيط = ١٦م. ، المساحة = ١٥م مربعًا.
 - 🕇 🚺 المساحة = ٨ سم مربعة.
 - 🖵 المساحة = ٣ سم مربعة.
 - u 101 71 573
 - 67 60
 - € يسهل الحل.

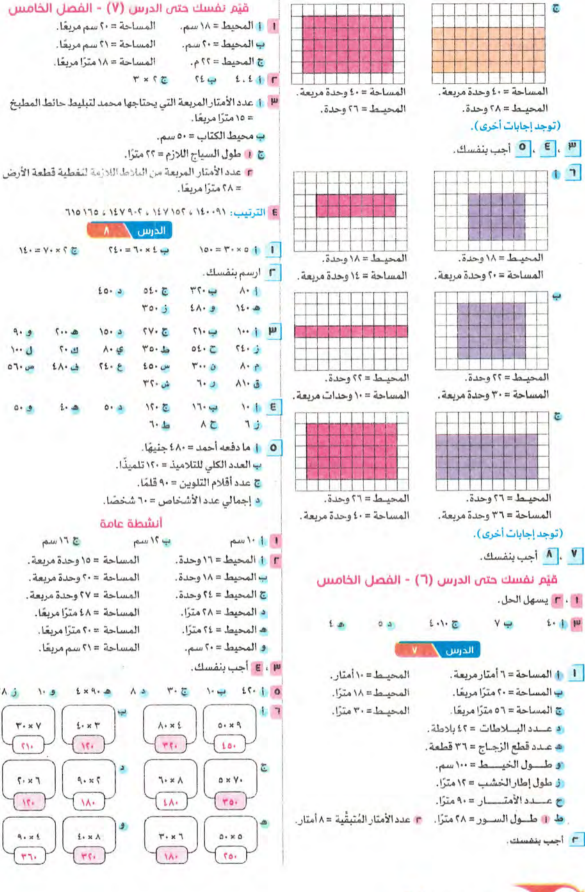
الدرسان و ا

ا أجب بنفسك.



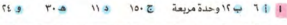
المحيط = ٢٠ وحدة.

المحيط= ٢٢ وحدة.



- ¥ | طـول السـور = ٢٨ مترًا.
- مساحة قطعة الأرض= ٩٩ مترًا مربعًا.
 محيط قطعة الأرض = ٤٠ مترًا.
- ت كتلــة الكتــب = ٧ × ٨٠ = ٥٦٠ جرامًا.
- ه العدد الكلي للأهداف التي أحرزها الفريق = ٩ × ٢٠ = ١٨٠ هدفًا.

تقييم على الفصل الخامس





- المساحة = ، وحدة مربعة. المساحة = ، وحدة مربعة.
 - 🏴 محيط قطعة الأرض = ٣٤ مترًا.
 - مساحة قطعة الأرض = ٧٠ مترًا مربعًا.

الفصل السادس

الدرس 📗

- - باقي النشاط: يسهل الحل.
- 17.0 1.0 0.71 0.01 0.01 0.01 0.01
 - $\gamma \cdot \times \gamma = 0 \cdot \times \lambda \uparrow \mu$ $\gamma \cdot \times (\gamma \times \gamma) = \gamma \cdot \times (\gamma \times \gamma)
 - 3 1.1 0.7 5.4 6.P 6.P
 - 1 عدد الكيلومترات = ٤ × ٠٠ = ٠٤٠ كيلومترا.
 چ عدد الأيام = ٧ × ٣٠ = ٠١٠ أيام.
 - 5 عدد قطع الحلوى = ٩ × ٤٠ = ٣٦٠ قطعة حلوى.
- عدد قطع المكعبات في ٣ صناديق متماثلة = ٣ × ٥٠ = ١٥٠ قطعة.
 سعر ٨ كتب من نفس النوع = ٨ × ٢٠ = ١٦٠ جنيهًا.

قيّم نفسك حتى الدرس (١) - الفصل السادس

- ا يسهل الحل.
- م ا ۵۰ ا ۲۰ مشرات الألوف عشرات الألوف عشرات الألوف عسر مربعًا. هـ ۵ هـ ۵ ا ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ و ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ و ۲۰۰۰ ا
 - 4 1 1.6.4 6 ... 1/2 \$\$ (5.1 6. 6+1 6.1
 - ع ما يدفعه أمير = ٤ × ١٠ = ٢٤٠ جنيها.

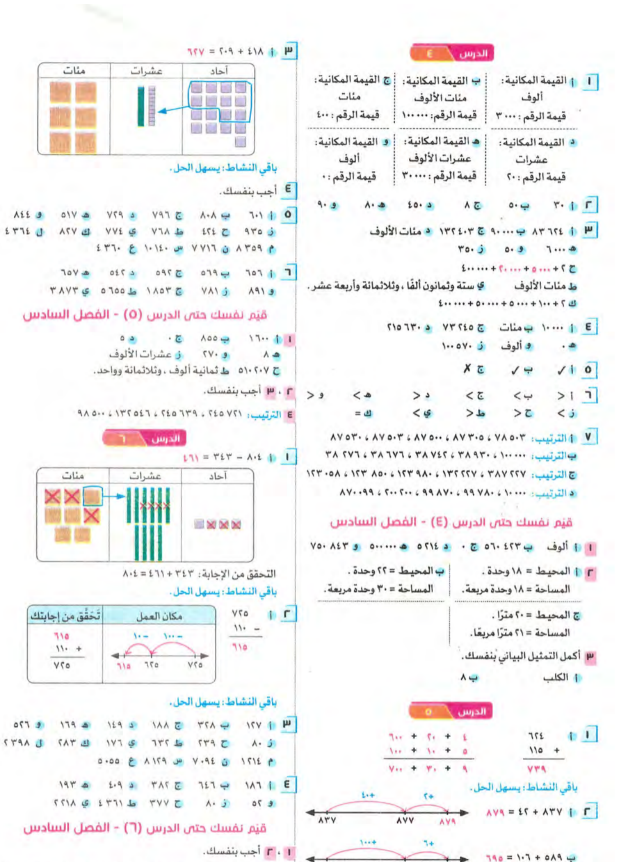
- Υ () γ ()
- 4/1.77.17.01.10.09.17.77.1/A
 - E أجب بنفسك.
 - 1 K + 03 5 T7 6 77 4 K
 - 🔽 يسهل الحل.
- V () Q (a) Q (b) Q (c) Q
 - 07 43 6P
 - ٩ 1 عدد الصفحات = ٣ × ٩ = ٧٢ صفحة.
 ٠ عدد الأشجار = ٥ × ٩ = ٥٤ شحرة.
- قيْم نفسك حتى الدرس (٢) الفصل السادس
 - 1 1 V7 \$1 530 6 V 6 03 6 7 V 6 7 6 6 4 3
 - 🚺 🚯 عوامل العدد ٨ هي: ١ ، ٢ ، ٤ ، ٨
 - چ عوامل العدد ٢١ هي: ١ ، ٣ ، ٧ ، ٢١
 - ۳ ، E ، ۳ أجب بنفسك.

الدرس س

- ا أجب بنفسك.
- سهل الحل. ۳ > ۱ ۳
- <9 = 4 = 6 < 4 > 1 I
 - 10 V ... V E
- 0 1+ 0× 3× 6+ 6× 6×
 - 🚺 🛊 عدد الساعات = ٥ × ٧ = ٣٥ ساعة.
 - 🗬 عدد الأقلام = ٣ + ٦ = ٩ أقلام.
 - € عدد البيضات = ٩ + ١٠ = ١٩ بيضة.
- ثمن ۸ كيلوجرامات من البرتقال = ۸ × ۹ = ۲۷ جنيهًا.

قيّم نفسك حتى الدرس (٣) - الفصل السادس

- ۱۰۰۱ 📮 ۱۸۰۱ ت دائرة د ۲۷۵۰۳
- 16 0 10 0 17 17 10 1 F
 - س يسهل الحل.
 - 02:00 €
- ٥ عدد الصفوف = ٢ عدد الأعمدة = ٥ العدد الكلى = ١٠



PAG

¥ أ عشرات الألوف ب٨١ ق١٠٦،١٥ د ٣ هـ٤ و ٣٢

عدد الصفحات التي قرأتها مكة = ٧ × ١٠ × ٧ صفحة.

ياقى النشاط: يسهل الحل.

- العدد الكلي للدجاج = ٢٣٤٠ + ٢٤١٠ = ٧٥٠ ٨ دجاجة.
 - ب عدد الكيلوحرامات المُتبَقِّية في السيارة = ۲۵ - ۱۸۰ = ۱۵۰ کجم.
- 🧸 عدد ركاب الدرجة الثانية بالقطار = ٦٨٠ ٤ ١٤٥٠ = ٣٣٠ ٣ راكبًا.
 - 🎍 إجمالي عدد السيارات = ١٨٨ + ٢٩٩ = ١٤٨٨ سيارةً.
 - المبلغ الذي تحتاجه سمر = ١٦٠ ٧ ٢٤٠ = ٧٤٠ ٣ جنيهًا.
- و 🜓 المبلغ الذي تنفقه الأسرة = ٥٠٠ ٢ + ١٥٠ ٤ = ١٥٠ ٧ جنيهًا. 💣 المبلغ الذي ستوفره الأسرة = ٧٥٠ - ١٥٠ ٧ = ٢٦٠٠ جنبه.
 - ﴿ إجمالي عدد المقاعد المخصصة لأولياء الأمور والضيوف = ٥٥١ + ١٥٥ = ١٨٠ مقعدًا.
- عدد المقاعد المخصصة للتلاميذ = ٥٥٠ ١ ٨٠ = ٧٠٠ مقعدًا.
- 🧵 إجمالي عدد الكتب المفقودة والمُعارة = ١٣٧ + ٥٢٥ = ٢٦٢ كتابًا. عدد الكتب الموجودة الآن = ٢٤٧٥ - ٦٦٢ = ١٨١٣ كتابًا.

قيْم نفسك حتى الدرس (٧) - الفصل السادس

- 01410 0 17 1
- 5.4... 4.... + 0.... + 1... + V 3
- د ۱۹۲۸ مستطیل < 5 70 17 1
- 🏴 🚯 إجمالي عدد تلاميذ المدرسة = ١٣٥٠ + ١٣٥٠ = ٧٧٣ تلميذًا. 🚅 إجمالي ثمن الهاتف ومكبر الصوت معًا = ٢٥٠ ٣ + ١٧٥ = ٩٢٥ ٣ جنيهًا. المبلغ المُتبَقِّي مع عَليَّ = ٥٧٥ - ٥٩٥ ٣ = ٢٥٠ ٢ جنيهًا.

- ه ملايلتر د لتر ح ملليلتر ا أ ملليلتر بالتر
- € ١٠ ملل ه ۱۵۰ ملل 150 ا ا ۱۰۰ ملل
 - اجب بنفسك.
- 2 ... 2 7 ... F
- ه ۲۰ ملل ۵ ۹۰ ملل 5 · ٤ ملل، ب ٥٠ ملل ۷۰ 0 ملل
 - 07

مراجعة عامة

عدد الرحلات في الشهرين معًا = ١٤١٨ + ٩٢٧ ٤ = ٣٤٥ ٦ رحلة.

أنشطة عامة

1.0

> 6

9.2 3

2 V 7. T ;

19 ... 5

VE

< 7

<0

5 9 77

1. FOO à 1217 P FEAO J

ب إجمالي عدد الأدوات المدرسية =: ٨ + ٧ = ١٥ أداة مدرسية

د عدد الأجهزة المنتجة في الشهرين معا = ٢٦٧٤ + ١٤٩ = ٣٦٨٨ - عازًا. ه إجمالي ثمن الهاتف والكاميرا معًا = ٩٠٠ ٢ + ١٥٨٦ = ١٧٨ عجنيهًا.

ج لتر

ج ١٠٤٠١.

T ... 37

£ ... ;

3 07711

المبلغ المُتبَقِّى مع مازن = ٣٨٥ ٨ - ١٧٨ ٤ = ١٨٨ ٣ جنبهًا.

تقييم على الفصل السادس

(131 P 3.743 d 17 2 071

2. 4

7.0

9 9

ط ١٠٠٧٦٥ ي منات الألوف.

= 3

9550

آ أ ما دفعه إبراهيم = ٩ × ٥ = ٥٤ جنبها.

ع عدد البنات = ١٧٨٤ - ٢٦٥ = ١٣١٩ نتاً.

ب مالياتر

· , La 0 · -

CVV -

الترتيب: ١٠٧٤، ٥٧٧٥، ١٠٧٤١ الترتيب:

5 ... 37

1 1 1 1

TO. 1 F

< 1 m

= 9

V4. 1 €

27791

٥ يسهل الحل.

V i لتر

V 1 1

01. 1 F

7......

۸ ۱ ۲۰ ملل.

11.5

م ألوف.

9- 17. 2

VE

0 9

1.4 3

145. 3

7 ... 3

د التر

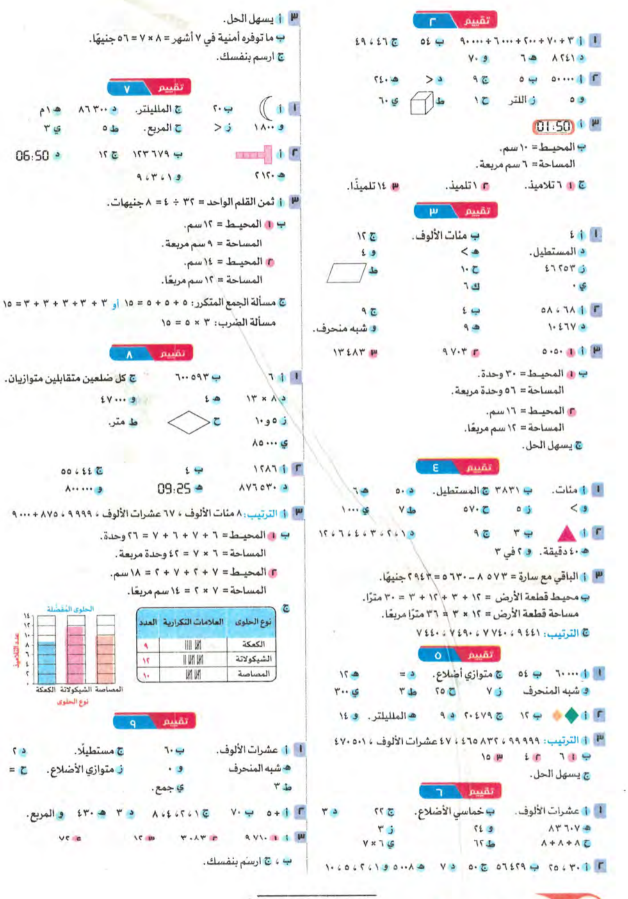
6 710 s

J.7.0"7

- . 6 ا المربع 5 .. 73 < 5 378171F 72 1 F 16167610
 - س (المحيط = ١٤ سم المساحة = ١٠ سم مربعة. ب أجب بنفسك.
 - البرامج المفضلة الترفيهية التعليمية المنوعات

V لون ينفسك.

- ا حجم السائل = 1 × ، ٢ = ٨٠ ملل.
- ب حجم السائل = ٣ × ٢٠ = ١٠ ملل.
- € حجم السائل = ٥ × ٢٠ = ١٠٠ ملل.



رقم الايداع: ٢٠٨٨/٣٢٠

5 3

= 2

_	-		ı
عـدد		في مخطط التمثير	
	٥٨ سم =	لزهورالتي طولها	ľ

			X		
X		X	X		
X	X	X	X		
X	X	X	X	X	
v.	Vo	۸.	٨٥	9.	ľ
ä	الحدية	بورفى	ال الزه	أطو	

🗶 = زهرة واحدة

(=) أه (<) أه (>) عن (D) في الله (=) :

99 999 1.50 057

📵 العدد الكلي للعناصر في المصفوفة التالية



🕡 توفر أمنية ٨ جنيهات في الشهر.

كم جنيهًا توفره في ٧ أشهر؟

📵 اكتب ٣ مضاعفات مشتركة للعددين ٢ 6 ٤

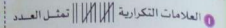
🛈 اكتب الوقت:



🕼 الوحدة المناسبة لقياس سعة حمام سباحة

📵 مضلع فيه ضلعان فقط متقابلان متوازيان

= £ × 9 @



- a مساحة مستطيل أبعاده ٣ م ٧ ٧ م
- (القيمة المكانية للرقم V في العدد 101 كا
 - 📵 اسم الشكل ...
- 🧿 استخدم المسطرة في قياس طول الخط: الطول =
 - = 17÷71 =
- نشئ مستطيلًا مساويًا للمستطيل المرسوم في المساحة ، ومختلفًا عنه في المحيط على نفس الشبكة:

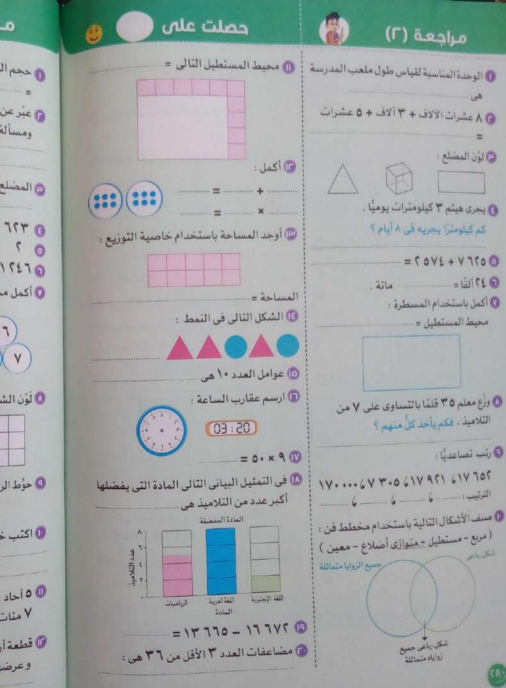


- = A . × 7 ()
- أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام : 90 26 V 6 T 60
- 🕕 اشـــترى مازن ثلاجة بمبلغ ٢٥٠ ٣ جنيهًا ، وتليفزيونًا بمبلغ ٧٤٠ جنيهًا .

ماجملة ما دفعه ؟

🕡 أكمل النمط: 65761461.60





حصلت على (=) نا (<) نا (>) نا (=) : (=)

۳۰۰ الف 🖳 ۱۲۰۰ ۱۲۰۰

🕡 قَسِّم المصفوفة بأكبر عدد ممكن من الطرق ،

📵 عدد التلاميـــد الذين يفضــلون اللون الأزرق

في التمثيل البياني المصور التالي يساوى

اللون المفضل

100

0000

عدد التلاميذ

واكتب مسألة الضرب في كل مرة.

الوقت الأبعد :

مراجعة (٣)

مجم السائل في الإناء (السعة) و السعة) عبد السائل المائلة السعة)

و عبر عن المصفوفة باستخدام مسألة ضرب

ومسألة قسمة . * * * *

المضلع الذي له ٦ أضلاع و ٦ رءوس يسمى :

= . × 754 (1) = 1× 1

= 1×1717

() أكمل مجموعة الحقائق:





أون الشكل الذي له المحيط الأكبر:

-	1

_ = _ x _

_=-+-

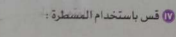
حؤط الرقم في خانة مئات الآلاف في العدد التالي:

95V024

🕕 اكتب خاصيتين من خواص المربع .

🕡 ٥ أحاد ، ٤ عشرات ، ٣ مثات ، ٢ ألاف ، ٧ منات الآلاف =

🕡 قطعة أرض على شكل مستطيل طولها Y أمتار وعرضها ٥ أمتار ، أوجد محيطها .



العاد (3) = ؟ تلميذ

ملليمترًا. الطول =

🗥 عوامل العدد ۱۲ هي.

اللون

الأزرق

الأحمر

الأخضر

= T (1V - V £7 (1)

🝙 ارسم مستطیلا مساحته ٨ سنتیمترات مربعة



حصلت على

00000

00000

00000

= X

مراجعة عامة

حصلت على



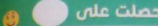
مراجعة (٦)

- 10 01 مائة و V عشرات =
- و حجم السائل في الكوب FED = ملليلترًا.
 - = 1 V 49 + A 9 V 1 : ex) (2)
- 1 اطرح: ٥٩٨٧ ١٩٨١ = (تحقق من إجابتك)
 - 🗿 اكتب اسم الشكل:
- شكل رباعي جميع زواياه متماثلة ، وبه ضلعان طويلان وضلعان قصيران
 - = V97+ . 0
 - 0 أوجد محيط المستطيل التالى:



المحيط =

- 🔕 العدد التالي في النمط:
- ۵۵ ۷۸۰۰ ۵۸۸۰۰ ۵۹۸۰۰ هو
 - = 1 --- + 7 -- 0
- إذا كانت القيمة المكانية للرقم ٥ هي مئات الآلاف ، فإن قيمته في نفس العدد =
 - رتب النواتج التالية تشارليًا:
 - 710 x . 6 7 . x 1 6 7 x £
 - الترتيب: ____ 6 ____ 6 ___
 - = 7 + 15 0
- ا قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها V أمتار المتار وعرضها ٥ أمتار، أوجد مساحتها.

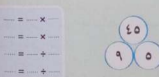


- (ع) أن (<) أن (=) ؛ (a) ضع (<)
- أربعة ألاف وخمسمائة ... ١٥٠٠
 - 🕡 ارسم مصفوفة تعبر عن : ٣ × ٧
 - ثم أوجد حاصل الضرب.

- 📵 اشترت نورا ٥ أمتار من القماش ، سعر المتر ٨ جنيهات . كم جنيهًا دفعته نورا ؟
 - 🛈 اكتب الوقت:



- العدد ٢ الأقل من ١٢ هي:
 - 🔞 اكتب حقائق الضرب و القسمة :



📵 العدد الكلى لعناصر المصفوفة التالية

مراجعة (٧)

- اكمل النمط التالى:
 ٩ 6 2 6 4
- G العدد هو
 - = · × 5 £70 @
- 📵 اختر : الشكل المقابل 📑
- (مضلع أو ليس مضلعًا)
 - ن باستخدام المسطرة أوجد محيط الشكل:

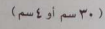


المحيط=

- = V × 9 0
- 🕡 أكمل : مساحة المستطيل التالي =



- له مَثِّل العدد 9 باستخدام العلامات التكرارية
- 🔾 اكتب خاصيتين من خواص المستطيل .
- 0 0 مائة = عشرة. = V. × 7 0
 - 🕡 اختر: طول زجاجة المياه تقريبًا =



- @ أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام التالية : 006569676V
- @ حجم السائل في الأسطوانة = ملليلترًا.

حصلت على

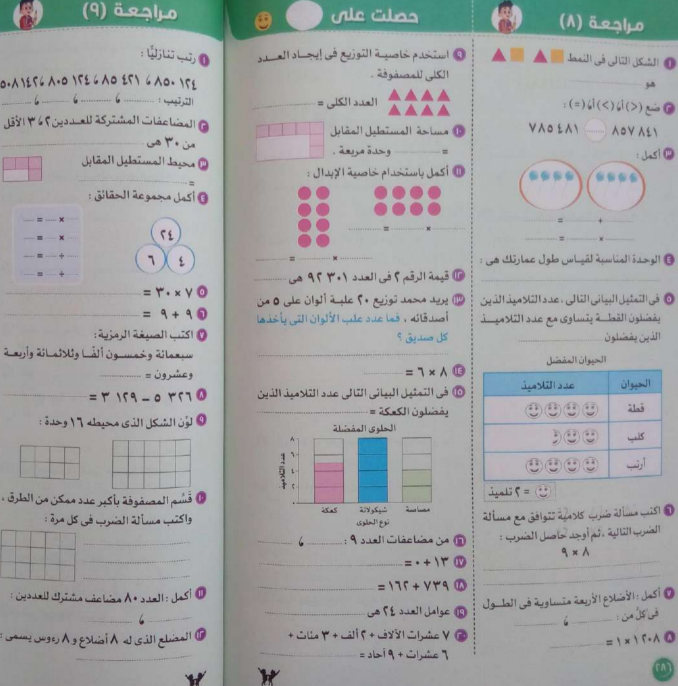
- 🛈 القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٢٧٥ ٣٠٦
 - 🝙 يذاكر أحمد ٤ ساعات يوميًا . كم ساعة يداكرها أحمد في ٧ أيام ؟
 - 🛈 اكتب الوقت:

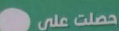


- (١) أكمل باستخدام الصيغة الممتدة : ٧٩١ + + + - - + - - =
- 📵 عَبِّر عن المصفوفة التالية باستخدام مسألة ضرب ومسألة قسمة:

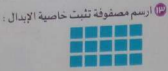












ا أكمل:

المحيط =المساحة = 0 ٢٠٤ + ٣٤٣ أقرب إلى

📵 إذا كانت القيمة المكانية للرقم 2 هي عشرات الآلاف ، فإن قيمته =

🕡 حجم المياه في الزجاجة =

🕼 ارسم مستطيلين مختلفين مساحة كلِّ منهما ١٨ سنتيمترًا مربعًا.

۵ مضاعفات العدد ٣ المحصورة بين ٢٠٥٢٠ هي:

البيانات التالية توضح درجات بعض التلاميذ في اختبار الرياضيات، مَثَّل باستخدام التمثيل البياني بالنقط:

P7 Y7 17 17 17 17 P7 F7 P7 Y7 P7 قسم المصفوفة بأكبر عدد ممكن من الطرق ، واكتب مسألة الضرب في كل مرة:

🕡 أكمل: العدد • ٨ مضاعف مشترك للعددين:

مراجعة (٩)

0.11256 1.0 152 6 10 251 6 10. 155

الترتيب: 6 6 6

من ۳۰ می

سبعمائة وخمسون ألفًا وثلاثمائة وأربعة

(52)

(7)(2)

وعشرون =

₪ المضلع الذي له ٨ أضلاع و ٨ رءوس يسمى :

الأشكال التالية باستخدام مخطط في

(المستطيل - شبه المنحرف - المربع - المعين)

جميع الذوايا متماثلة

- - 🕕 من وحدات قياس السعة و حوط المضلع





🕐 رَبُّبِ الْأعداد النَّالِيةَ تَصاعديًّا : (AT)(6(T AT.6(. ATT 6(A TT)

 قى التمثيل البياني التالى الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون اللغة الإنجليزية والرياضيات =

المادة المفضلة

عدد الثلاميذ	العادة
000	اللغة العربية
)00	الرياضيات
10000	اللغة الإنجليزية

(ت) = ؟ تلميذ

- اجمع (استخدم استراتيجية الصيغة الممتدة): = T - 17 + 1 TOV
 - 📵 الوحدة المناسبة لقياس طولك هي.
- قصة مكونة من ٧٢ صفحة تقرأ مريم منها ٩ صفحات يوميًا ، فبعد كم يوم تنتهى مريم من قراءتها ؟
- آلقيمة المكانية للرقم ؟ في العدد ١٨١٥٧٤
 - عوامل العدد ١٥ هي.
 - =9: 470
 - 🕕 يجرى هاني ٩ كيلومترات يوميًا . كم كيلومترًا يجريه في ٨ أيام ؟
 - = £ 791× · @







جميع الأضلاع متساوية في الطول وجميع الزوايا متماثلة

📵 مـزرعة فواكه بهـ ا ٧٤٨٩ شجـرة ، منها ٨٨٧٤ شجرة مانجو.

ما عدد الأشجار المتبقية ؟

🕡 أوجد مساحة ومحيط المستطيل التالي:

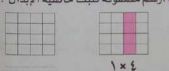
المحيط = المساحة =

📵 أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام التالية : 901626A6T

🛈 أكمل:



🕼 ارسم مصفوفة تثبت خاصية الإبدال :



📵 ارسم عقارب الساعة :

(09:15)



🕝 اكتب الصيغة الرمزية : ثلاثة وأربعون ألفًا ومائتان وأحد عشر=

اكمل:

مراجعة (١١)

= 7 x m = 7 . x W = 7 .. x m = 7 ... × m

و أكمل بكتابة الصيغة الممتدة :

= 1017.4

👜 سعة زجاجة المياه الغازية = 🖳

 اطرح (استخدم استراتيجية القيمة المكانية): = T VO. - & A.V

🕥 حوط الإجابة المناسبة لتقدير طول الكتاب

(١٥م أو ١٥ سم)

📵 أكمل : مساحة المستطيل التالي =-

طول الخط = مم () اكتب خاصيتين من خواص متوازى الأضلاع

القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٢٠٠ ١٢٧

🗓 استخدم الجدول ، وأكمل التمثيل البياني :

الإسماعيلي	الزمالك	الأهلى	الفريق
	UI	III	عدد التلاميذ



(١) استخدم خاصية التوزيع في إيجاد حاصل الضرب: ٥ × ٨ =

حصلت على

🕡 ارسم مستطيلات مختلفة في المساحة

177+ ۲۳9 : eمع = 177+

محيط كلُّ منها ٨ سم.

- 🗓 أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام التالية :
 - DA 1646.69
 - 🛈 رَبْب الأعداد البّالية تصاعديًّا:

10 .. 56 17 9116 09 .. 6 10 5 ..

📵 العدد الكلى للعناصر

你 استخدم المصفوفات في ترتيب ١٠ نجوم . ثم اكتب عوامل العدد ١٠

🕼 لون الوقت الأبعد :

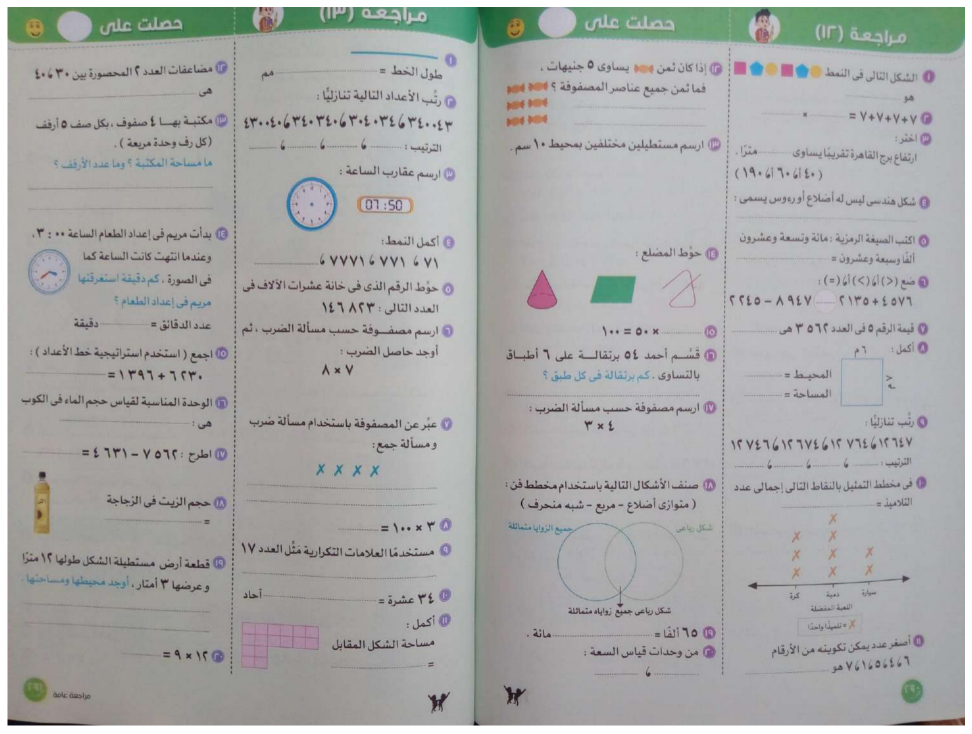


🕲 اكتب مسألة ضرب كلامية تتوافق مع مسألة الضرب التالية ، ثم أوجد حاصل الضرب:

🕝 اكتب ٥ مضاعفات مشتركة للعددين ٢ % ٣







مراجعة (١٤) 🕡 استخدم المسطرة وأوجد محيط المستطيل: التلامية الذين لديهم ٣ أخوات عن الذين

محيط المستطيل =-

(1) أكمل النمط: ١٢ ف ١٨ 6 ٤٦ ك

(=) أو (>) أو (=) : ٥١٧ف ٦ منات --- ٥٠٦٠٠٠

= 171 + 011 = 177 =

🛈 اكتب الوقت :



ا أكمل: حجم السائل في الأسطوانة

🖤 اكتب باستخدام الصيغة الممتدة: -= 1 577

0 قَسَم أَب ٣٦ جنيهًا على ٤ من أبنائه .

ما نصیب کل ابن؟

🔘 ٥ منات الآلاف = عشرات الآلاف

۵۰ مضاعفات العدد ٦ الأقل من ٥٠ هي:

- سم =

🗓 عوامل العدد ١٢ هي

= 0 ÷ 0 · 1

حصلت على

📵 في مخطط التمثيل بالنقاط التالي ، يزيد عدو

لديهم أخ واحد بمقدار

🔟 أوجد المساحة باستخدام خاصية التوزيع :

أنب الأعداد التالية تنازليًا :

9 x £ 6 1 7 x 1 6 19 + . 6 V x 7

الترتيب : 6 6 6 ...

📆 اطرح (استخدم استراتيجية خط الأعداد):

= 79 - VOF

🔼 أكمل : مساحة المستطيل التالي = ـ

٨م

🔞 إذا كان ثمن 🍊 يساوى ٢ جنيه ،

فما ثمن جميع عناصر المصفوفة ؟

000

🕡 اكتب اسم الشكل:

شكل رباعي فيه ضلعان فقط متقابلان متوازيان وله ٤ رءوس .

H



مرفق ص ١٥٦









